

10 kV õhulini r/b mast 76 asendada uue puitmastiga (11m, kl4, KRE) ning paigaldada uus tugi (13m, kl4, KRE). Paigaldada riigel. Betoontoed demonteerida.

Asendada traavers Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$

27003.001.0967
Kuressaare metskond 1099

27003.001.0169
Väravavahi

Asendada traavers Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$

10 kV õhulin mastide 1 kuni 9 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliniga BLL99, L=463 m (trass).

Asendada traavers Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$

Asendada traavers Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$

27003.001.0112

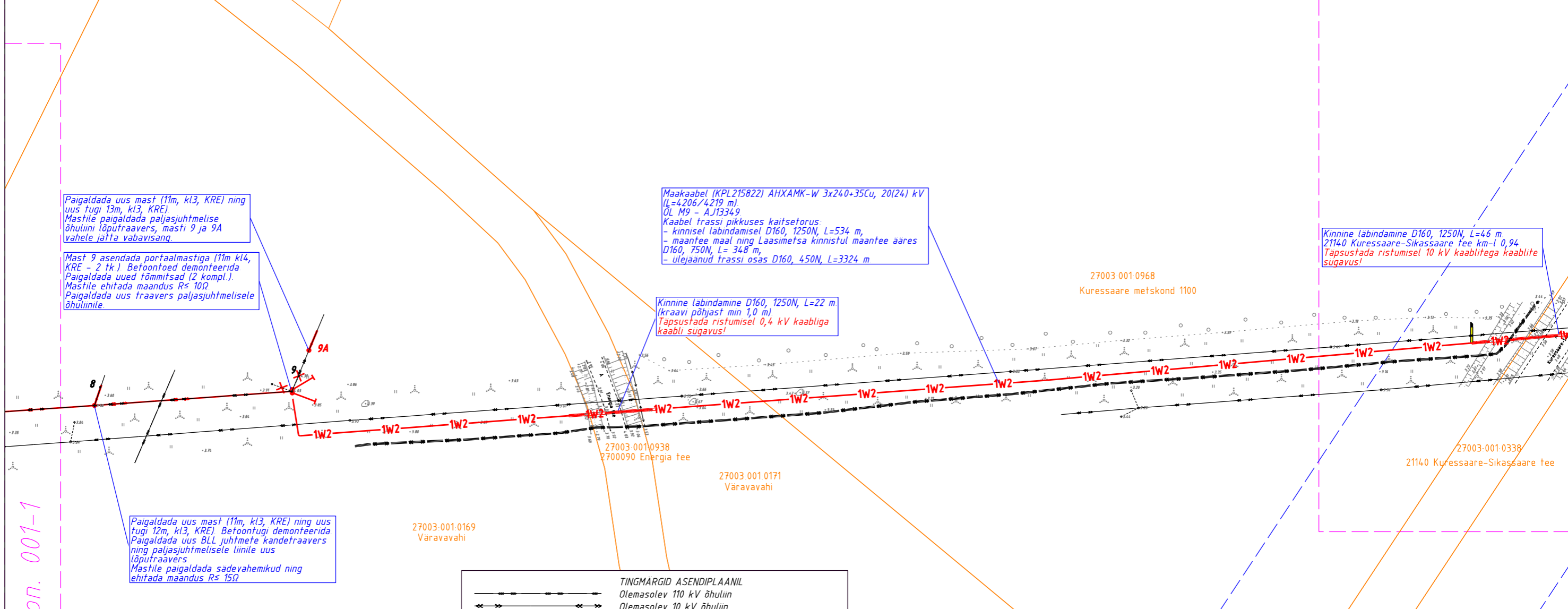
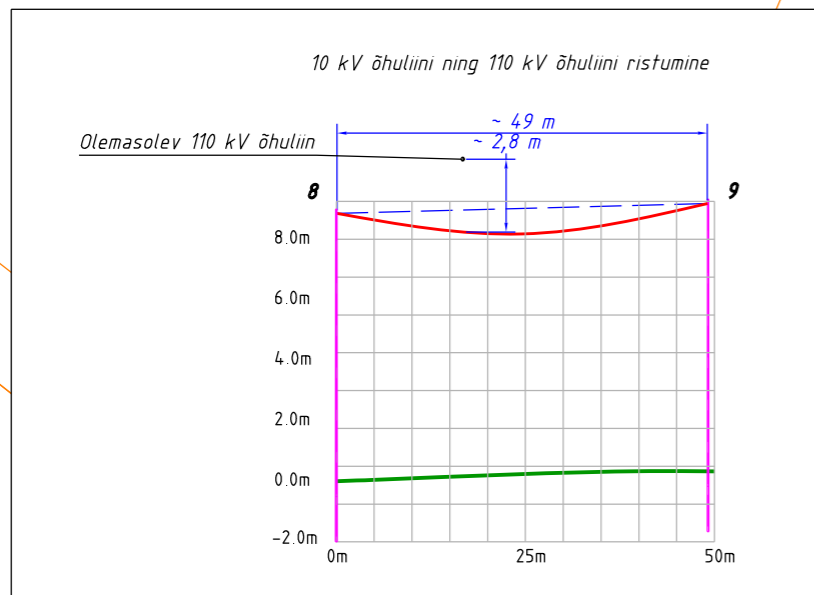
R/b mast nr 2 koos toega demonteerida

Mast 1 asendada portaalmastiga (11m kl4, KRE - 2 tk). Olemasolevad tõmmitsad (2 tk) asendada. Mastil olev lahkluliti ning 10kV kaabel tõsta ringi uuele mastile.

Joon. 001-2

| | |
|--|---|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhulin |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimast |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tugi |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tõmmits |
| | Kinnistu piir |

| | | | |
|------------------|---|--|-----------------------|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-1 |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |



Paigaldada uus mast (11m, kl3, KRE) ning uus tugi 13m, kl3, KRE)
Mastile paigaldada paljasjuhtmelise õhuliini lõputraavers, masti 9 ja 9A vahele jätta vabavisang.

Masti 9 asendada portaalmastiga (11m kl4, KRE - 2 tk.) Betoontõed demonteerida
Paigaldada uued tõmmitsad (2 kompl.)
Mastile ehitada maandus Rs 10Ω
Paigaldada uus traavers paljasjuhtmelisele õhuliinile.

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=4206/4219 m)
ÕL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
- maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee aares D160, 750N, L= 348 m,
- ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=22 m (kraavi põhjast min 1,0 m)
Tapsustada ristumisel 0,4 kV kaabliga kaabli sugavus!

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=46 m
21140 Kuussaare-Sikassaare tee km-l 0,94
Tapsustada ristumisel 10 kV kaabliga kaabli sugavus!

Paigaldada uus mast (11m, kl3, KRE) ning uus tugi 12m, kl3, KRE) Betoontugi demonteerida
Paigaldada uus BLL juhtmete kandetraavers ning paljasjuhtmelisele liinile uus lõputraavers
Mastile paigaldada sädevahemikud ning ehitada maandus Rs 15Ω

27003.001.0169 Väravavahi

27003.001.0938 2700090 Energia tee

27003.001.0171 Väravavahi

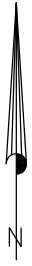
27003.001.0968 Kuussaare metskond 1100

27003.001.0338 21140 Kuussaare-Sikassaare tee

joon. 001-1

| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev 110 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Perspektiivne 10 kV maakaabel |
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimast |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tugi |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tõmmits |
| | Kaabli trassi markeritulp |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevöönd |

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellijaja: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-2 |
| | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Möötkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



joon. 001-4

27003.001.0545
Marguse

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=43 m

27003.001.0338
21140 Kuressaare-Sikassaare tee

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
- maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee ääres
D160, 750N, L= 348 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.

joon. 001-2

27003.001.0556
Mati

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=46 m
21140 Kuressaare-Sikassaare tee km-l 0,94
Täpsustada ristumisel 10 kV kaablitega kaablite
sugavus!

| | |
|--|--|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev дренаaz |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Perspektiivne 10 kV maakaabel |
| | Kaablitrassi märketulp |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevöönd |

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihlta 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-3 Möötkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

27003.001.0338
21140 Kuressaare-Sikassaare tee



joon. 001-5

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
 (L=4206/4219 m)
 OL M9 - AJ13349
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
 - maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee aares
 D160, 750N, L= 348 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m

MARKUS:

Maakaabli paigaldamisel дренаazi läheduses teostada tood lahtise kaeviku meetodil, et välja selgitada дренаazi tegelik asukoht
 Maakaabel paigaldada 0,5m kollektorist ja dreeneidest sügavamale
 Drenaazi juhusliku vigastamise korral asendada vigastatud torud trassi kaevu ulatuses sobiva läbimõõduga plasttoruga, ühenduskohad tihendada geotekstiiliga

27003.001.0545
Marguse

27003.001.0120
Uudismaa

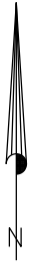
joon. 001-3

| | |
|--|---|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev дренаaz |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Perspektiivne 10 kV maakaabel |
| | Kinnistu piir |

| | | | | |
|------------------|--|-----------|--|---|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihlta 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-4 Möötkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

27003.001.0717
Soomi

joon. 001-6



Maakaabel (KPL215022) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
- maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee ääres
D160, 750N, L= 348 m,
- ulejäanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m

43301.001.0316
Haagi

43301.001.0896
Metalliaäre

43301.001.0854
Liivaaäre

43301.001.0356
Luguse

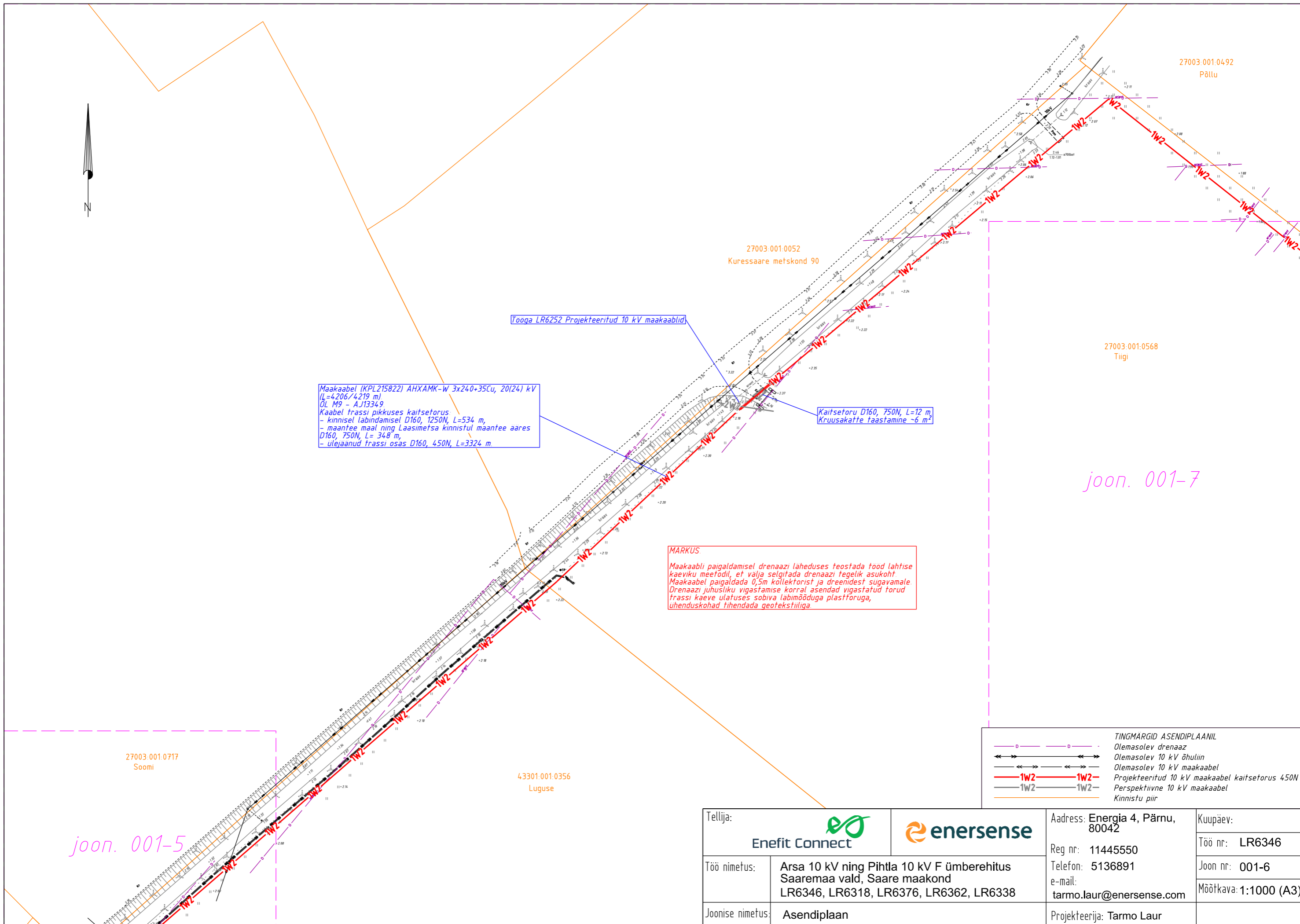
MARKUS:

Maakaabli paigaldamisel dreenaazi läheduses teostada tood lahtise kaeviku meefodil, et välja selgitada dreenaazi tegelik asukoht. Maakaabel paigaldada 0,5m kollektorist ja dreenidest sügavamale. Dreenaazi juhuliku vigastamise korral asendada vigastatud torud trassi kaevu ulatuses sobiva läbimõõduga plastforuga, ühenduskohad tihendada geotekstiiliga

| | |
|--|---|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev dreenaaz |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Perspektiivne 10 kV maakaabel |
| | Kinnistu piir |

joon. 001-4

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| Tellijä: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihlta 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-5 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



27003.001.0492
Põllu

27003.001.0052
Kuressaare metskond 90

27003.001.0568
Tiigi

Tooga LR6252 Projekteeritud 10 kV maakaablid

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
ÖL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labidamisel D160, 1250N, L=534 m,
- maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee ääres
D160, 750N, L= 348 m,
- ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m

Kaitsetoru D160, 750N, L=12 m
Kruusakatte taastamine ~6 m²

joon. 001-7

MARKUS
Maakaabli paigaldamisel дренаazi läheduses teostada tood lahtise kaeviku meetodil, et välja selgitada дренаazi tegelik asukoht. Maakaabel paigaldada 0,5m kollektorist ja dreendest sugavamale. Drenaazi juhusliku vigastamise korral asendada vigastatud torud trassi kaevu ulatuses sobiva labimõõduga plasttoruga, ühenduskohad tihendada geotekstiiliga.

27003.001.0717
Soomi

43301.001:0356
Luguse

joon. 001-5

| | |
|--|---|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev дренаaz |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Perspektiivne 10 kV maakaabel |
| | Kinnistu piir |

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellija: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-6 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |



27003.001.0568
Tiigi

27003.001.0492
Põllu

27003.001.0060
Laasimetsa

27003.001.0116
Uuevärava

MARKUS:
Maakaabli paigaldamisel дренаazi läheduses teostada tööd lahtise kaeviku meefõdil, et välja selgitada дренаazi tegelik asukoht. Maakaabel paigaldada 0,5m kollektorist ja dreenidest sügavamale. Drenaazi juhusliku vigastamise korral asendada vigastatud torud trassi kaevu ulatuses sobiva läbimõõduga plasttoruga, ühenduskohad tihendada geotekstiiliga.

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
OL M9 - AJ13349
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
- maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee aares D160, 750N, L= 348 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.

joon. 001-6

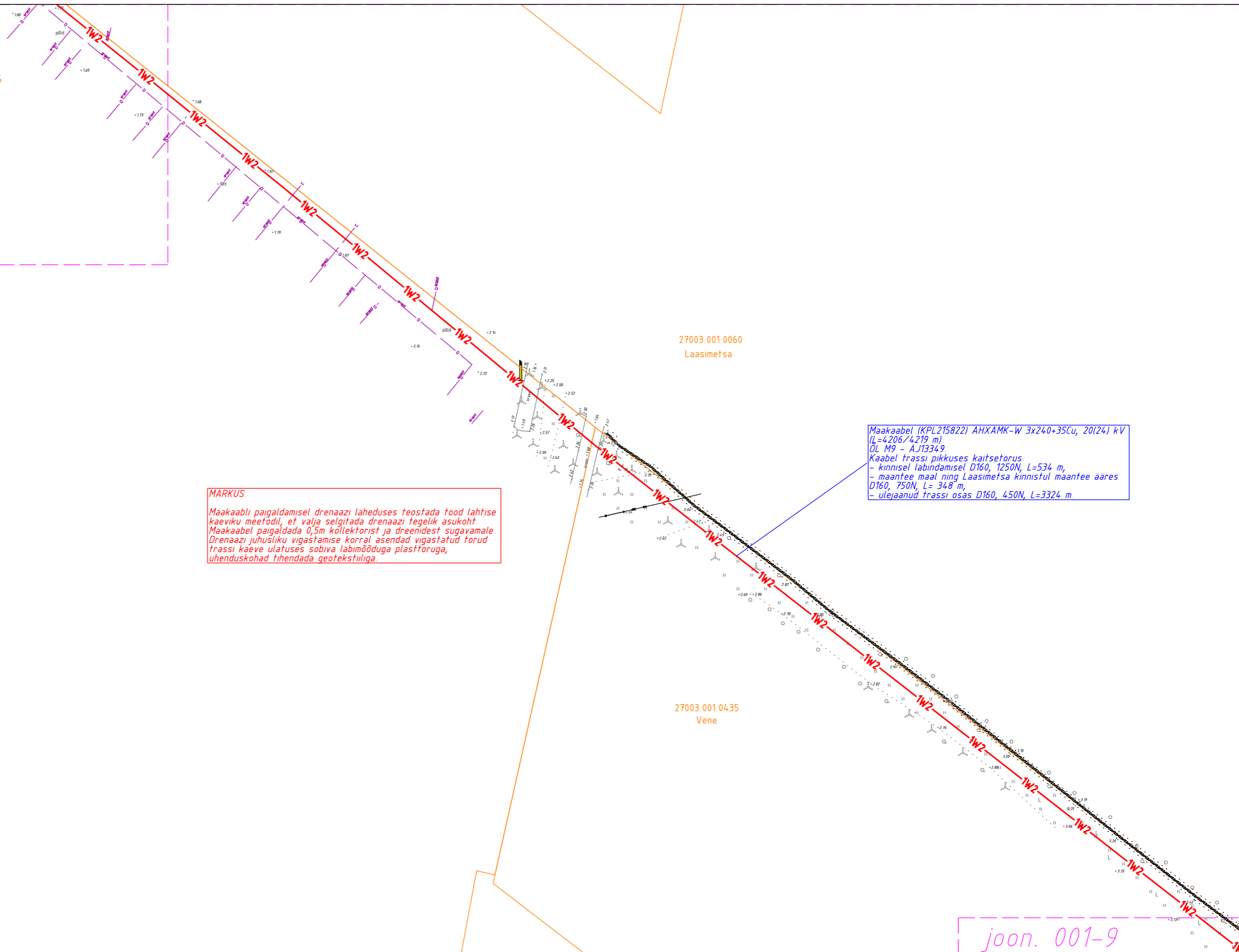
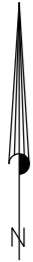
joon. 001-8

| | |
|--|---|
| | TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev дренаaz |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Perspektiivne 10 kV maakaabel |
| | Kaabli trassi märgetulp |
| | Kinnistu piir |

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-7 |
| | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

joon. 001-7

27003.001.0116
Uuevärava



27003.001.0060
Laasimetsa

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=4206/4219 m)
ÖL M9 - AJ13349
Kabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
- maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee ääres
D160, 750N, L= 348 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.

MARKUS
Maakaabli paigaldamisel дренаazi läheduses teostada tööd lahtise kaeviku meetodil, et välja selgitada дренаazi tegelik asukoht. Maakaabel paigaldada 0,5m kollektorist ja dreeridest sügavamale. Drenaazi juhustliku vigastamise korral asendada vigastatud torud trassi kaevu ulatuses sobiva läbimõõduga plasttoruga, ühenduskohad tihendada geotekstiiliga.

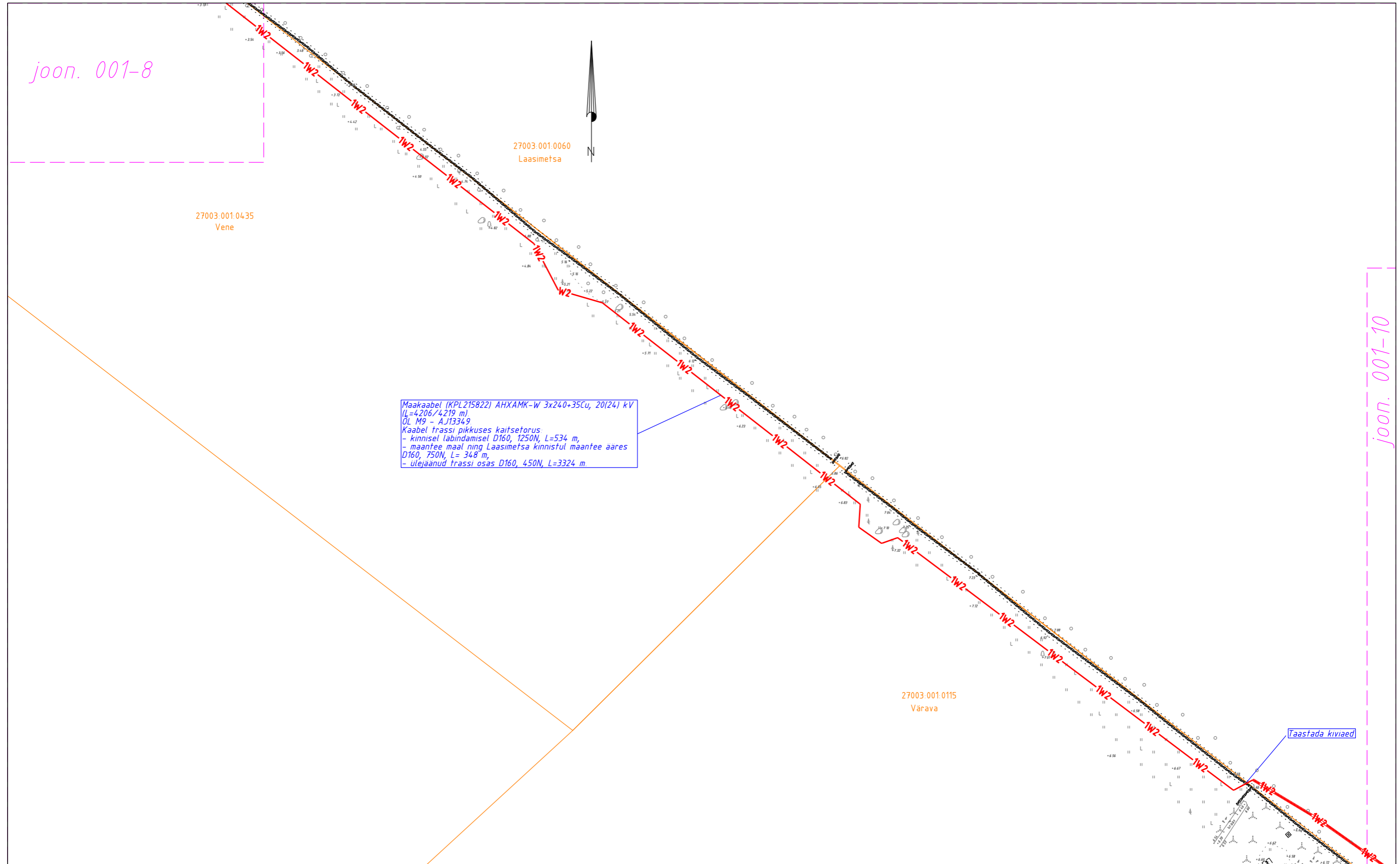
27003.001.0435
Vene

joon. 001-9

| | |
|--|---|
| | TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev дренаaz |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Kaabli trassi märketulp |
| | Kinnistu piir |

| | | | | | |
|------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-8 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | |

joon. 001-8

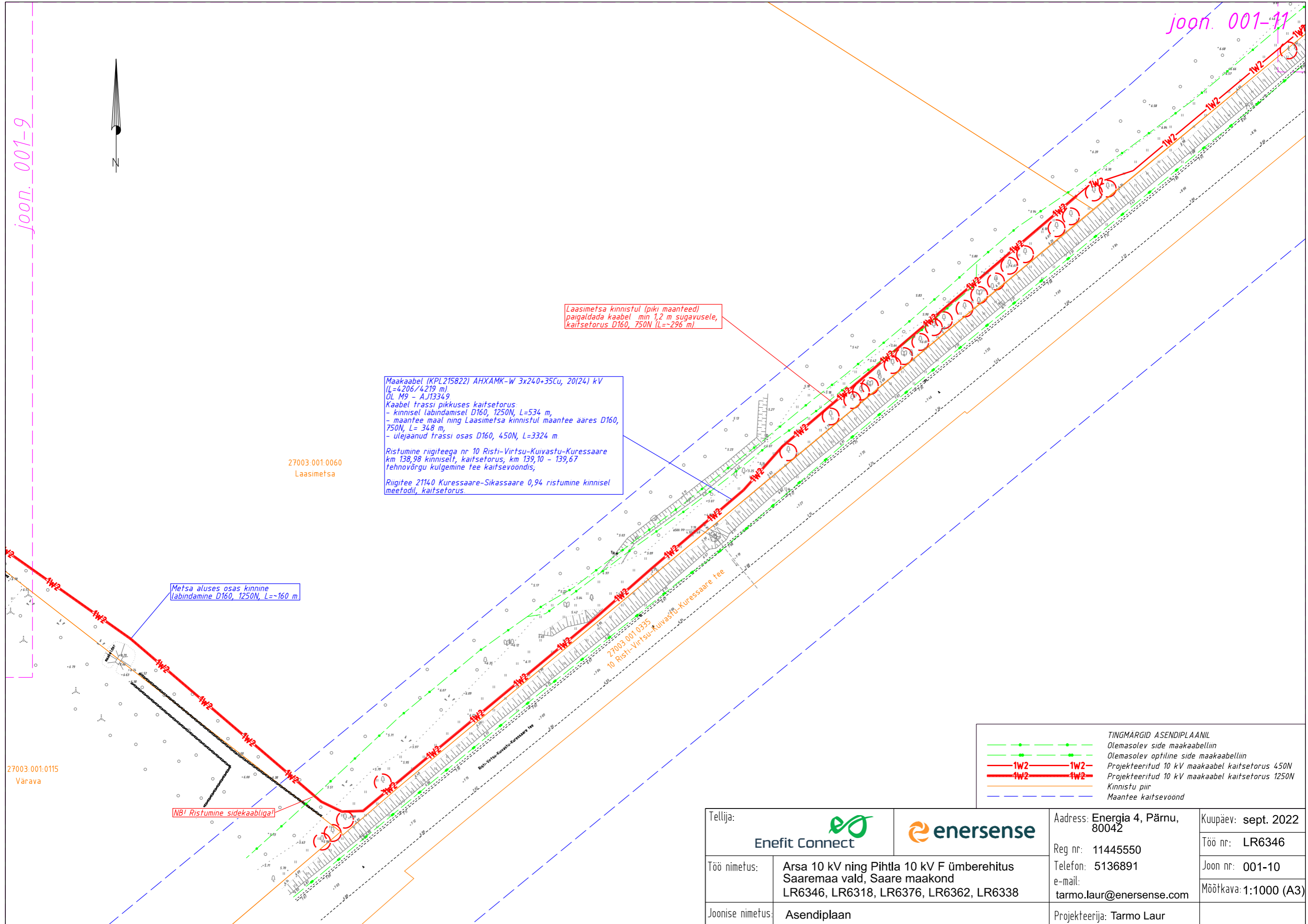


Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
 (L=4206/4219 m)
 OL M9 - AJ13349
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
 - maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee ääres
 D160, 750N, L= 348 m,
 - ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.

joon. 001-10

| | |
|--|--|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellijaja: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-9 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |



Laasimetsa kinnistul (piki maanteed) paigaldada kaabel min 1,2 m sugavusele, kaitsetorus D160, 750N (L=-296 m)

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=4206/4219 m)
 OL M9 - AJ1334,9
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=534 m,
 - maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee ääres D160, 750N, L= 348 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.
 Ristumine riigiteega nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuussaare km 138,98 kinniselt, kaitsetorus, km 139,10 - 139,67 tehnoõrgu kulgemine tee kaitsevoondis,
 Riigitee 21140 Kuussaare-Sikassaare 0,94 ristumine kinnisel meetodil, kaitsetorus.

27003.001.0060
 Laasimetsa

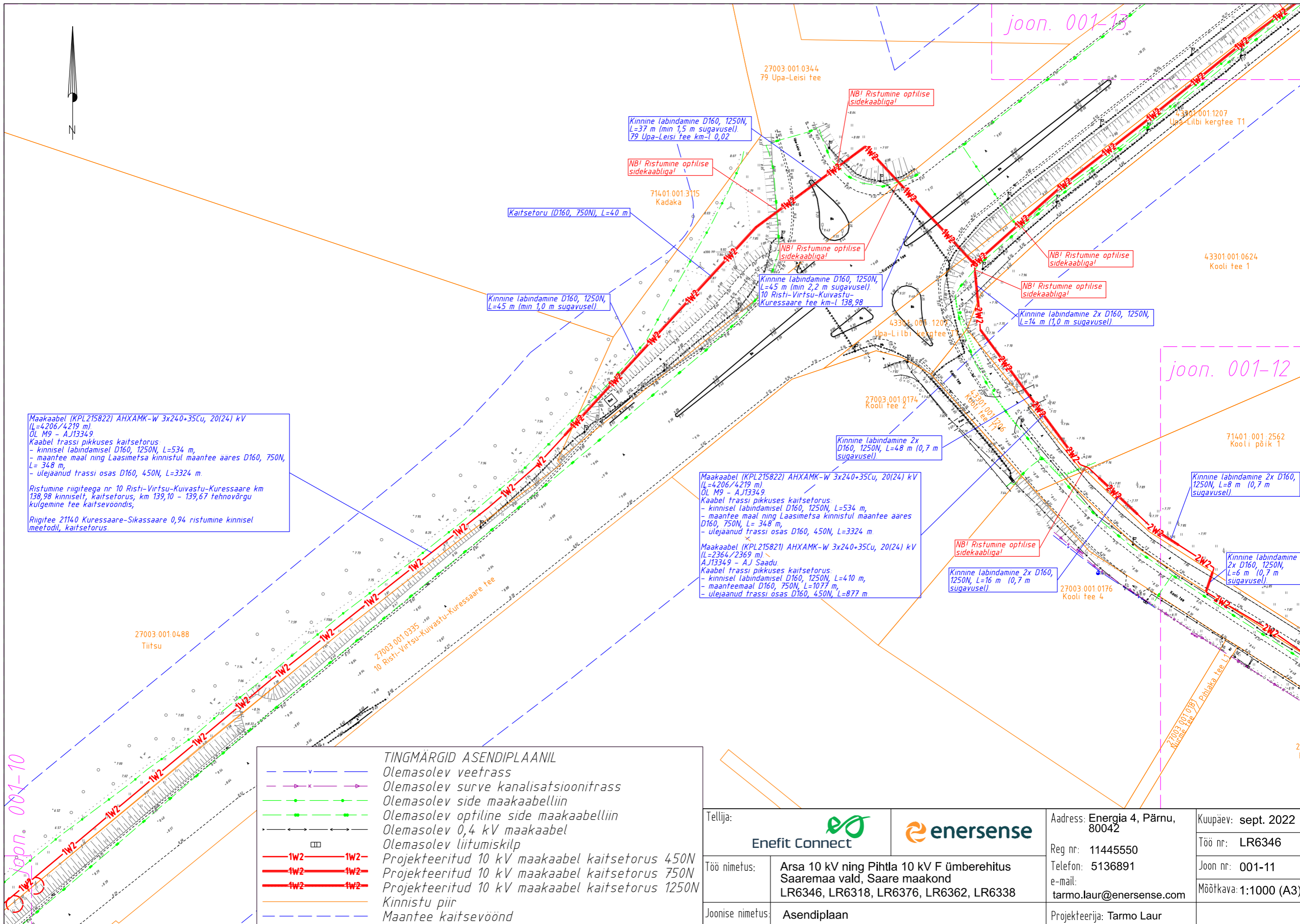
Metsa aluses osas kinnine labindamine D160, 1250N, L=-160 m

27003.001.0115
 Värava

(NB! Ristumine sidekaablilga!)

| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev side maakaabellin |
| | Olemasolev optiline side maakaabellin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellijä: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-10 |
| | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mootkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



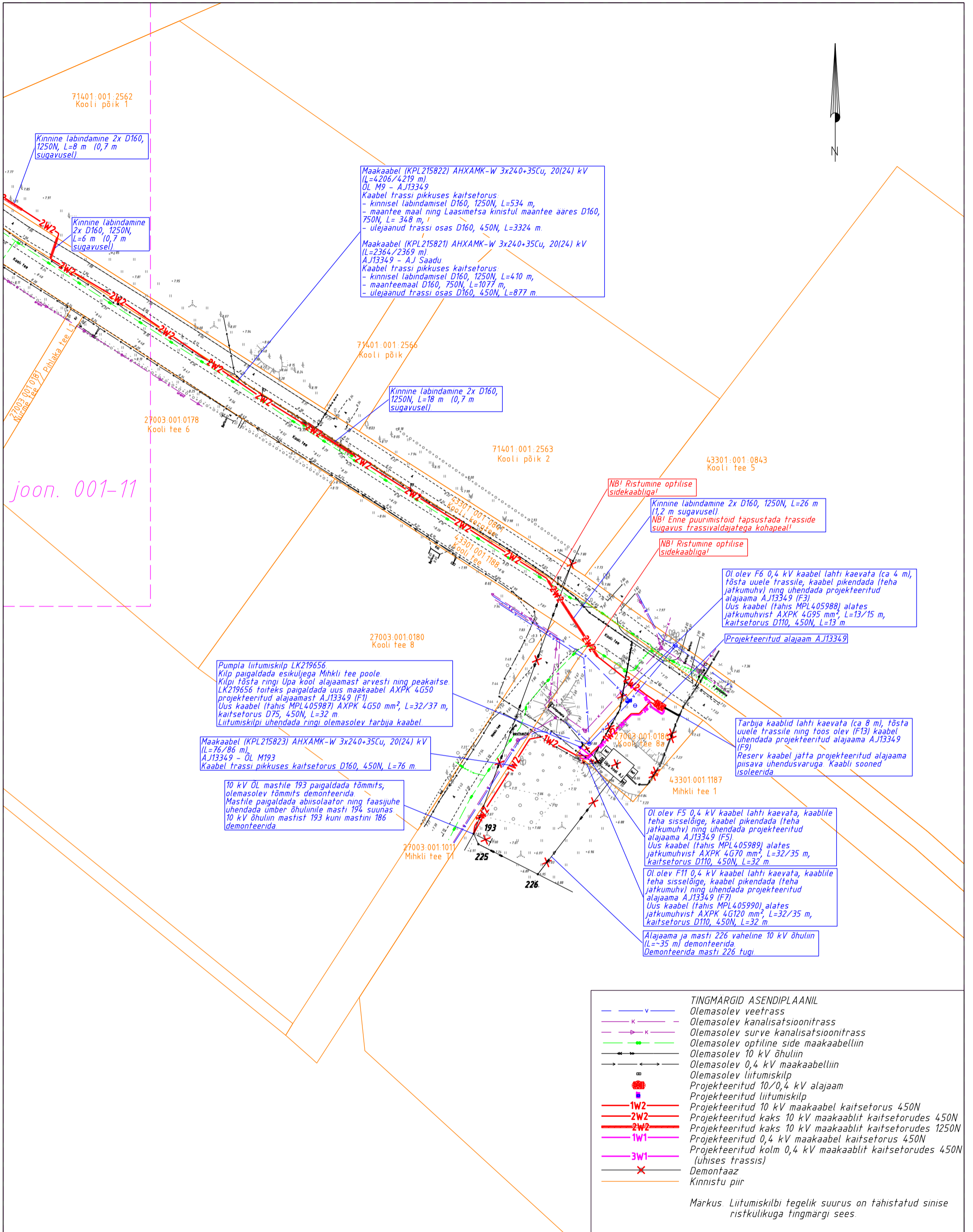
Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=4206/4219 m)
 OL M9 - AJ13349
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labidamisel D160, 1250N, L=534 m,
 - maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee aäres D160, 750N, L=348 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.
 Ristumine riigiteega nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare km 138,98 kinniselt, kaitsetorus, km 139,10 - 139,67 tehnoõrgu kulgemine tee kaitsevoondis,
 Riigitee 21140 Kuressaare-Sikassaare 0,94 ristumine kinnisel meetodil, kaitsetorus.

Maakaabel (KPL215822) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=4206/4219 m)
 OL M9 - AJ13349
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labidamisel D160, 1250N, L=534 m,
 - maantee maal ning Laasimetsa kinnistul maantee aäres D160, 750N, L=348 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=3324 m.
 Maakaabel (KPL215821) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2364/2369 m)
 AJ13349 - AJ Saadu
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labidamisel D160, 1250N, L=410 m,
 - maanteemaal D160, 750N, L=1077 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=877 m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

| | |
|--|--|
| | Olemasolev veetrass |
| | Olemasolev surve kanalisatsioonitrass |
| | Olemasolev side maakaabelliin |
| | Olemasolev optiline side maakaabelliin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Olemasolev liitumiskilp |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

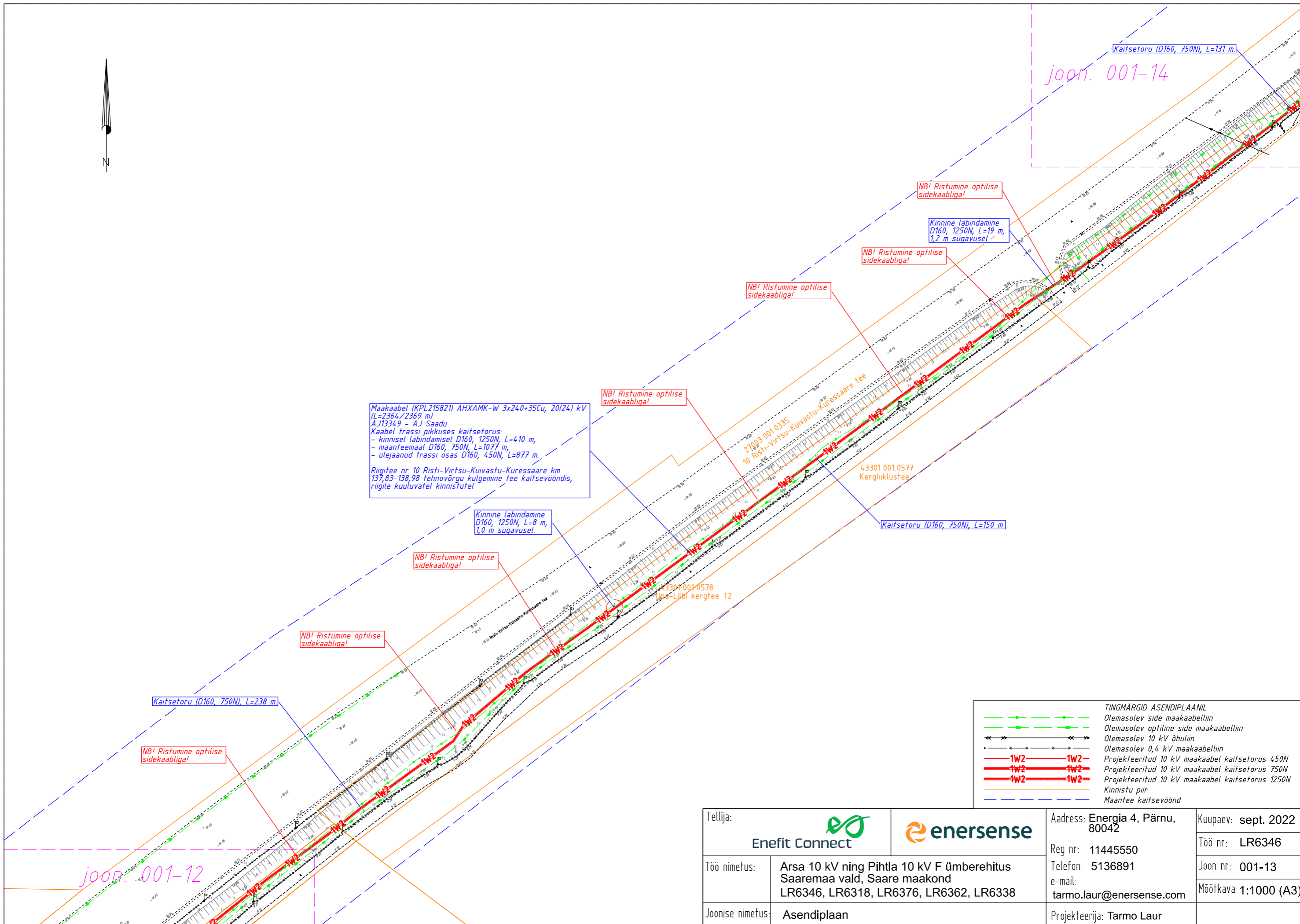
| | | | | |
|------------------|---|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-11 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkaava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



| | | | |
|------------------|--|--|--|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihlta 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-12 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



joon. 001-14



Maakaabel (KPL215821) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
 (L=2364/2369 m)
 AJ13349 - AJ Saadu
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=410 m,
 - maanteemaal D160, 750N, L=1077 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=877 m.
 Riigitee nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare km
 137,83-138,98 tehnoõrgu kulgemine tee kaitsevoondis,
 riigile kuuluvatel kinnistutel

Kinnine labindamine
 D160, 1250N, L=8 m,
 1,0 m sugavusel

Kaitsetoru (D160, 750N), L=150 m

Kaitsetoru (D160, 750N), L=238 m

| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev side maakaabellin |
| | Olemasolev optiline side maakaabellin |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabellin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

joon. 001-12

| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-13 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkaava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



Kaitsetoru (D160, 750N), L=559 m

joon. 001-15

Maakaabel (KPL215821) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
 (L=2364/2369 m)
 AJ13349 - AJ Saadu
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=410 m,
 - maanteemaal D160, 750N, L=1077 m,
 - ülejäänud trassi osas D160, 450N, L=877 m.

Riigitee nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare km
 137,83-138,98 tehovõrgu kulgemine tee kaitsevoondis,
 riigile kuuluvatel kinnistutel

21003.001.0335
 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee

Kinnine läbindamine
 D160, 1250N, L=24 m,
 1,0 m sügavusel.

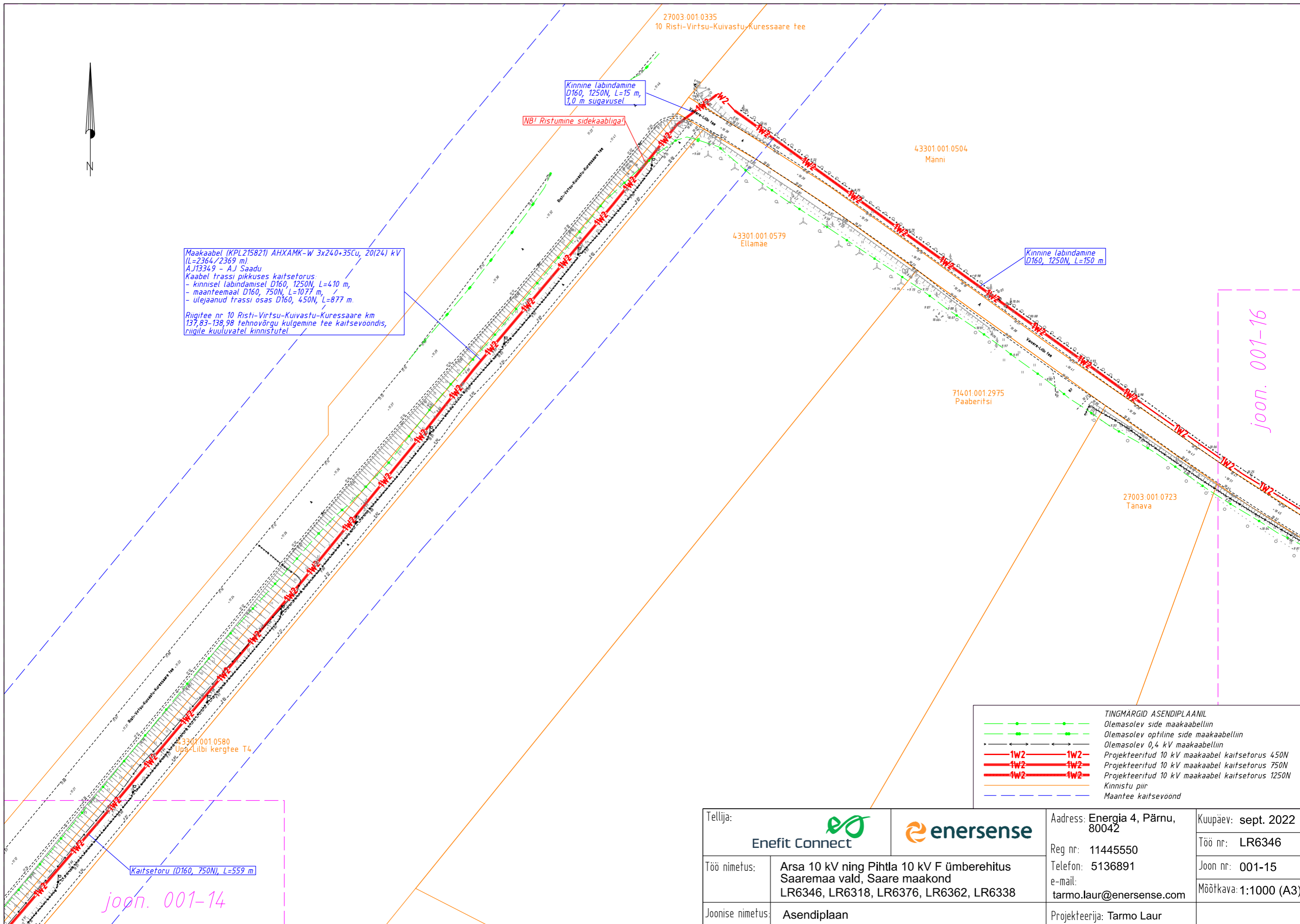
Kaitsetoru (D160, 750N), L=131 m

joon. 001-13

43301.001.0621
 Uppa-Lilbi kergtee T3

| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev side maakaabellin |
| | Olemasolev optiline side maakaabellin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabellin |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-14 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkaava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



Maakaabel (KPL215821) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
 (L=2364/2369 m)
 AJ13349 - AJ Saadu
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=410 m,
 - maanteemaal D160, 750N, L=1077 m,
 - ülejaanud trassi osas D160, 450N, L=877 m.
 Riigitee nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare km
 137,83-138,98 tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevoondis,
 riigile kuuluvatel kinnistutel

Kinnine labindamine
 D160, 1250N, L=15 m,
 7,0 m sügavusel

NB! Ristumine sidekaabliga!

Kinnine labindamine
 D160, 1250N, L=150 m

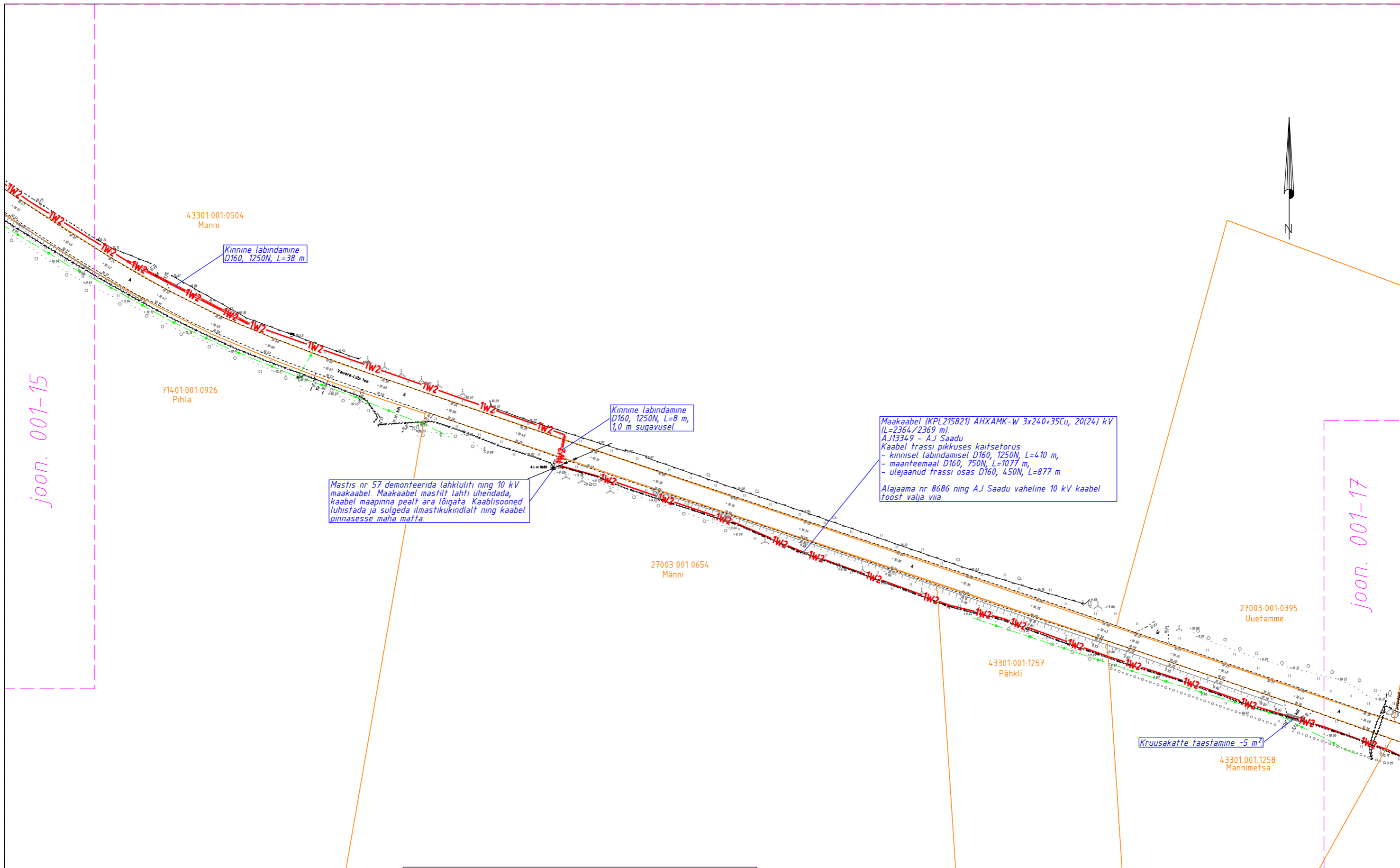
Kaitsetoru (D160, 750N), L=559 m

joon. 001-16

joon. 001-14

| | |
|--------------------------|--|
| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
| | Olemasolev side maakaabellin |
| | Olemasolev optiline side maakaabellin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabellin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellija: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-15 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |

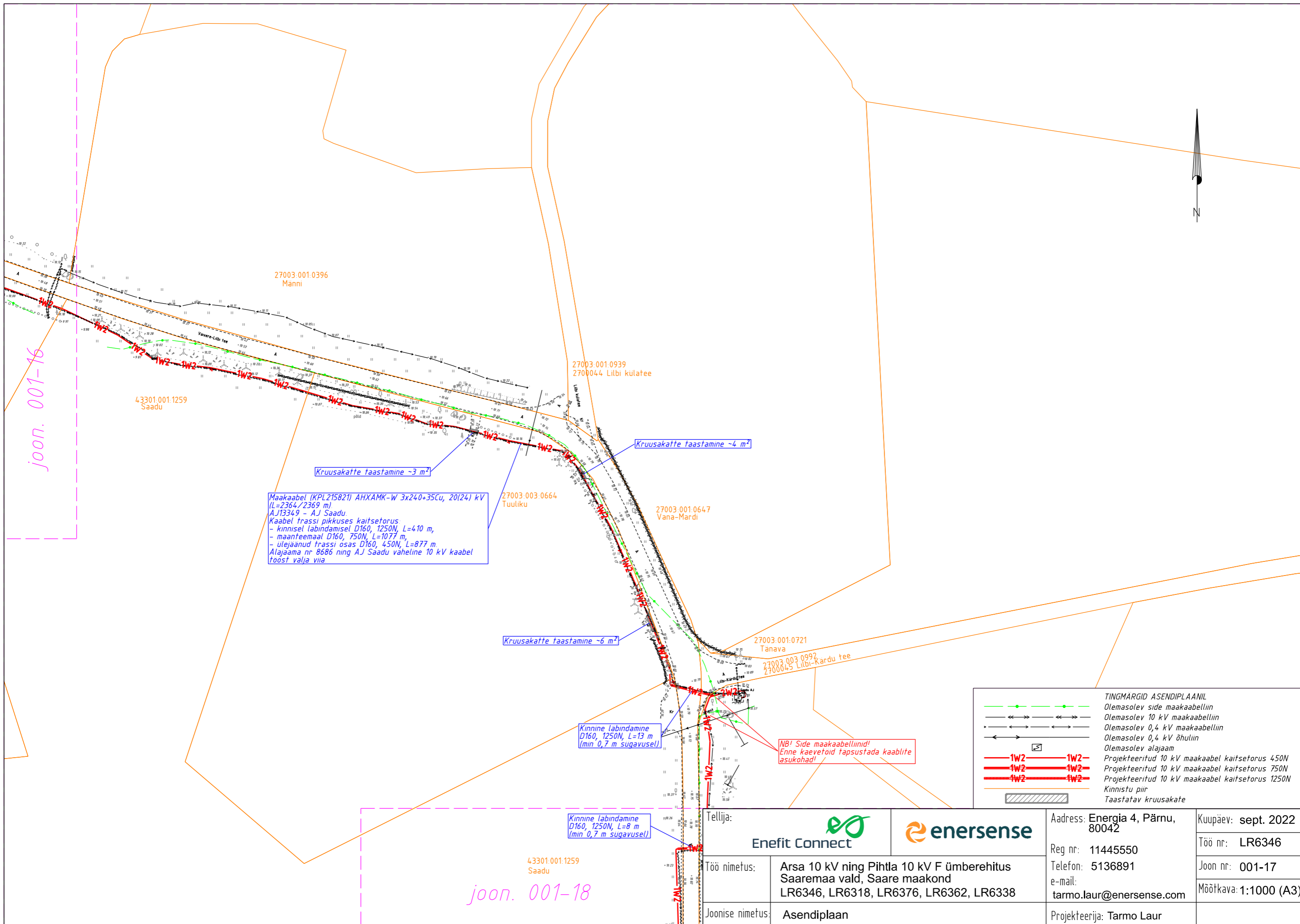


joon. 001-15

joon. 001-17

| | |
|--|--|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev side maakaabellin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabellin |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabellin |
| | Olemasolev mastalajaam |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Taastatav killustikkate |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellija: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-16 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |



joon. 001-16

joon. 001-18

Maakaabel (KPL215821) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=2364/2369 m)
AJ13349 - AJ Saadu.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=470 m,
- maanteemaal D160, 750N, L=1077 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=877 m.
Alajaama nr 8686 ning AJ Saadu vaheline 10 kV kaabel toost välja viia

Kruusakatte taastamine ~3 m²

Kruusakatte taastamine ~6 m²

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=13 m (min 0,7 m sügavusel)

Kinnine labindamine D160, 1250N, L=8 m (min 0,7 m sügavusel)

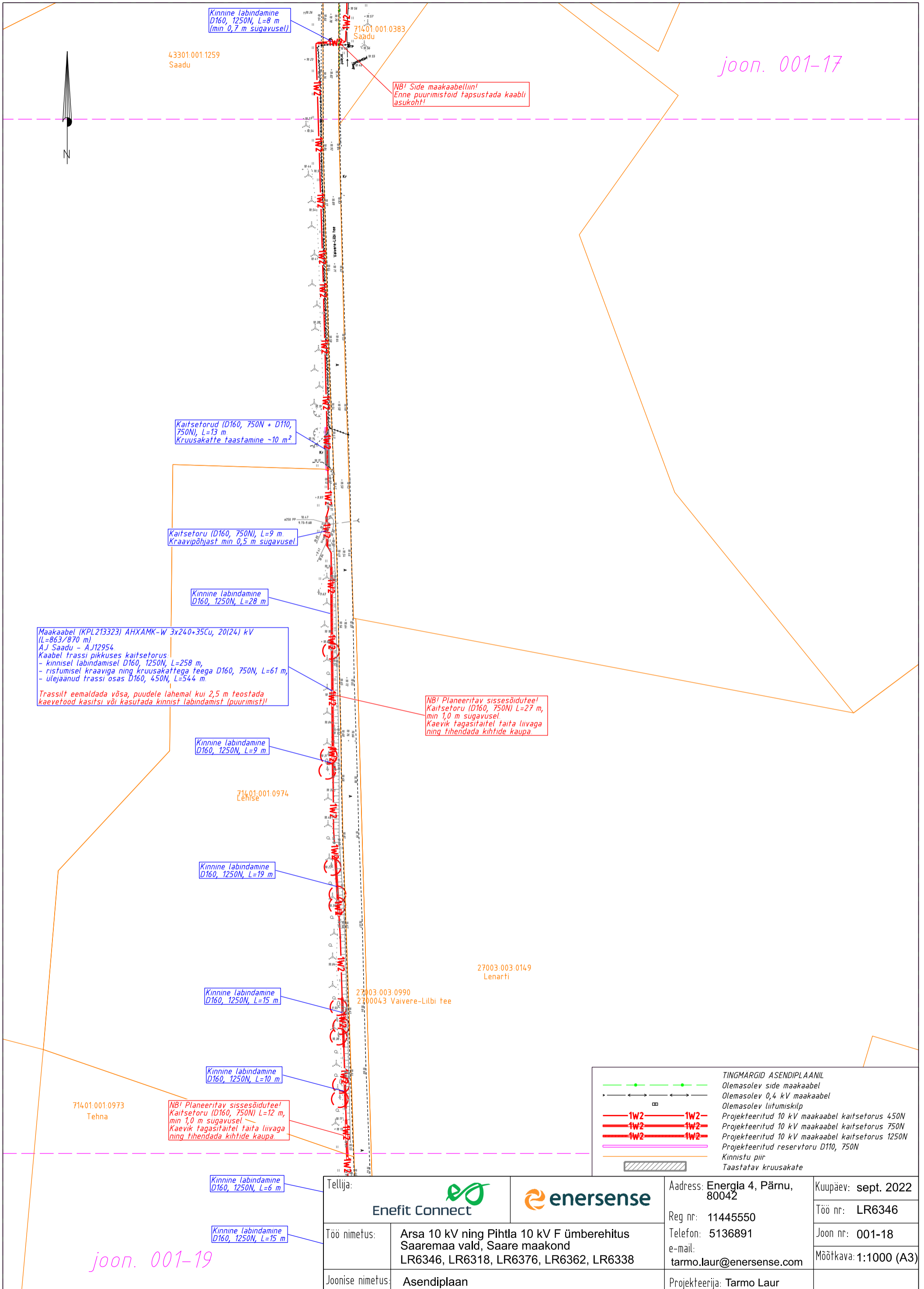
Kruusakatte taastamine ~4 m²

NB! Side maakaabellinid! Enne kaevetoid tapsustada kaablite asukohad!

| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev side maakaabellin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabellin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabellin |
| | Olemasolev 0,4 kV õhulin |
| | Olemasolev alajaam |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Taastatav kruusakate |

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-17 |
| | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

joon. 001-17

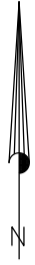


joon. 001-19

| | |
|--|--|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev side maakaabel |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Olemasolev liitumiskilp |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Projekteeritud reservtoru D110, 750N |
| | Kinnistu piir |
| | Taastatav kruusakate |

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihlta 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-18 |
| | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Möötkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

joon. 001-18



Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=6 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=15 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=17 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=18 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=18 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=6 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=21 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=6 m.

Kinnine labindamine
D160, 1250N, L=6 m.



27003.003.0149
Lenarti

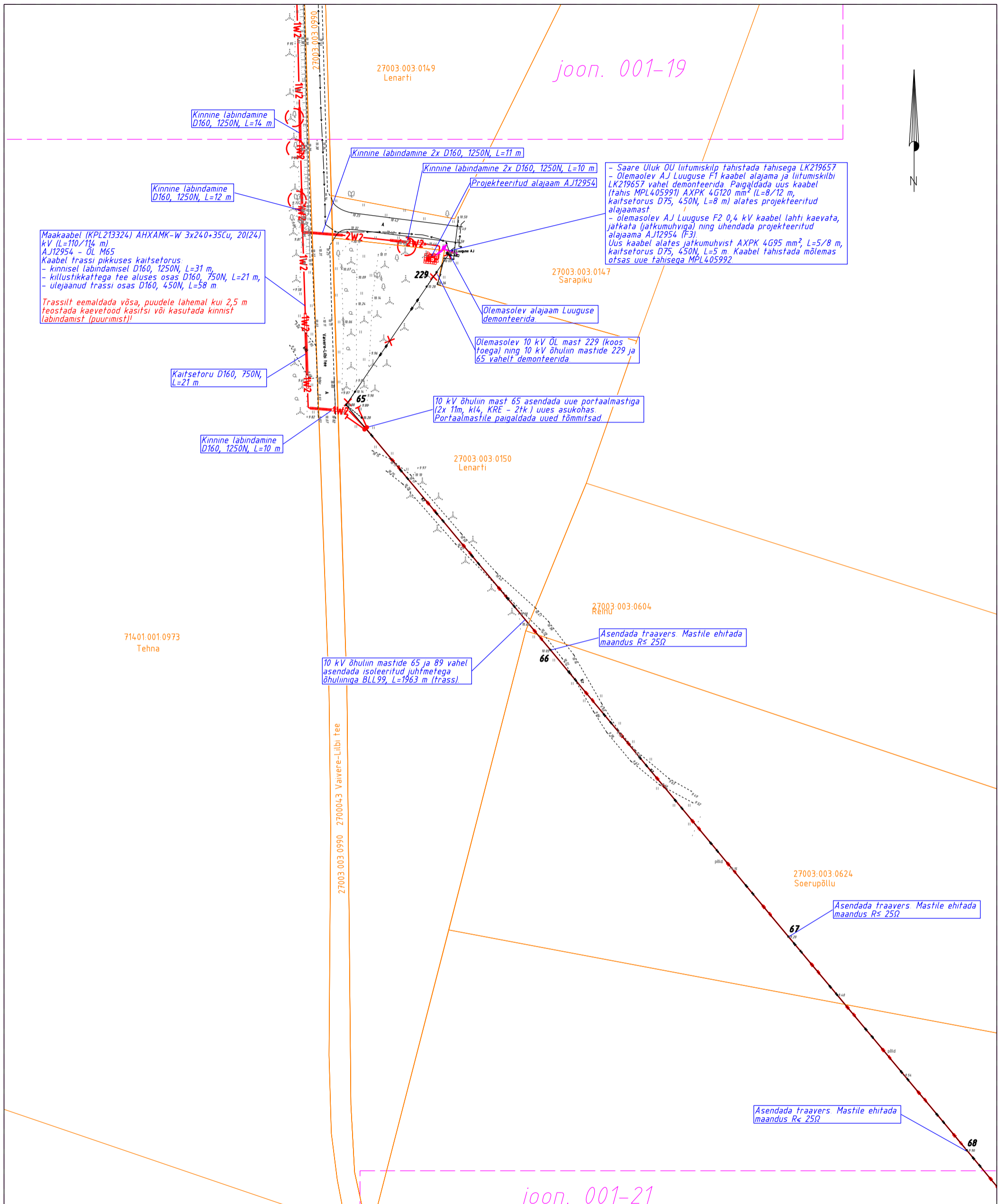
71401.001.0973
Tehna

Maakaabel (KPL213323) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=863/870 m)
AJ Saadu - AJ12954.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=258 m,
- ristumisel kraaviga ning kruusakattega teega D160, 750N, L=61 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=544 m.
**Trassilt eemaldada võsa, puudele lähemal kui 2,5 m teostada
kaevetööd kasitsi või kasutada kinnist labindamist (puurimist)!**

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
Olemasolev 0,4 kV maakaabel
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
Kinnistu piir

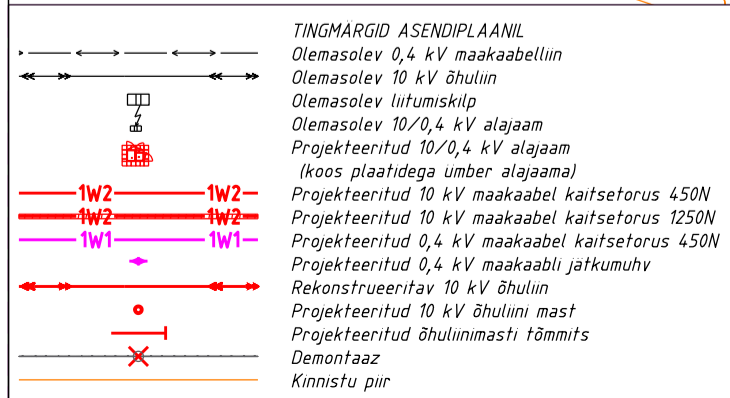
joon. 001-20

| | | | | |
|------------------|---|---|--|--|
| Tellija: | Enefit Connect  | enersense  | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-19 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



joon. 001-19

joon. 001-21



| | | | | | |
|------------------|--|--|--|-----------------------|--|
| Tellijä: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Enefit Connect | | enersense | | Töö nr: LR6346 | |
| Töö nimetus: | | Arso 10 kV ning Pihlta 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Joon nr: 001-20 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |

27003.003.0618 Rauli

joon. 001-20

27003.003.0618
Rauli

27003.003.0530
Riido-Jaani

10 kV õhuliini r/b mast 69 demonteerida ning paigaldada uus puitmast (11m, kl4, KRE) koos toega (13m, kl4, KRE). Paigaldada sädevahemikud.

10 kV õhuliini r/b mast 230 (koos toega) demonteerida

10 kV õhuliini mastide 65 ja 89 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL99, L=1963 m (trass)

Asendada traavers, mastile ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$

10 kV õhuliini mastide 69, 231 ja 232 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL62, L=171 m (trass)

27003.003.0180
Riido

27003.003.0530
Riido-Jaani

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$

27003.003.0989
2700043 Vaivere-Lilbi tee

10 kV õhuliini r/b mast 232 demonteerida (koos toega) ning paigaldada uus puitmast (11m, kl4, KRE) koos kahe tõmmitsaga. Uus mastalajaam (tähistega AJ14.382) ehitada uuele mastile. Olemasolev AJ IKKI 10/0,4 kV trafo koos betoonmasti ja toega demonteerida. AJ IKKI lahkkaitsemed paigaldada uuele mastile (vt skeem vt. joon. 002-11).

Olemasolev 0,4 kV JS (jaotuskilp mõdteosaga - CDCM4.20) demonteerida. Kilbi asemele paigaldada uus ühekojaline hargnemisklemmidega liitumiskilp, kuhu tõsta ringi Pärna kinnistu ärvesti ja peakaitse. Uude liitumiskilpi ühendada

Olemasolev F2 maakaabel lahti kaevata, tõsta ringi uuele trassile ning ühendada projekteeritud alajaama AJ14.382 (F1)

Maakaabel (MPL4.04.64.0) AXPK 4G120 mm² (L=5/12 m) AJ14.382 F2 - LK221342
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D75, 450N, L=5 m.

27003.003.0989
2700043 Vaivere-Lilbi tee

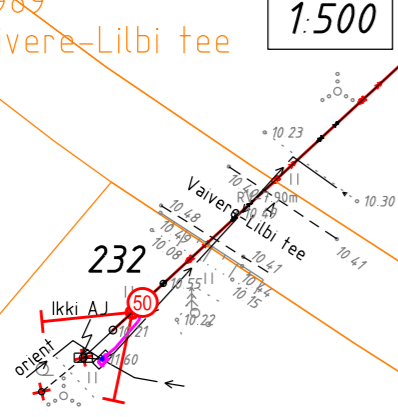
1:500

43301.001.1265
Pähkli

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$

27003.003.0033
Tarmo

joon. 001-22

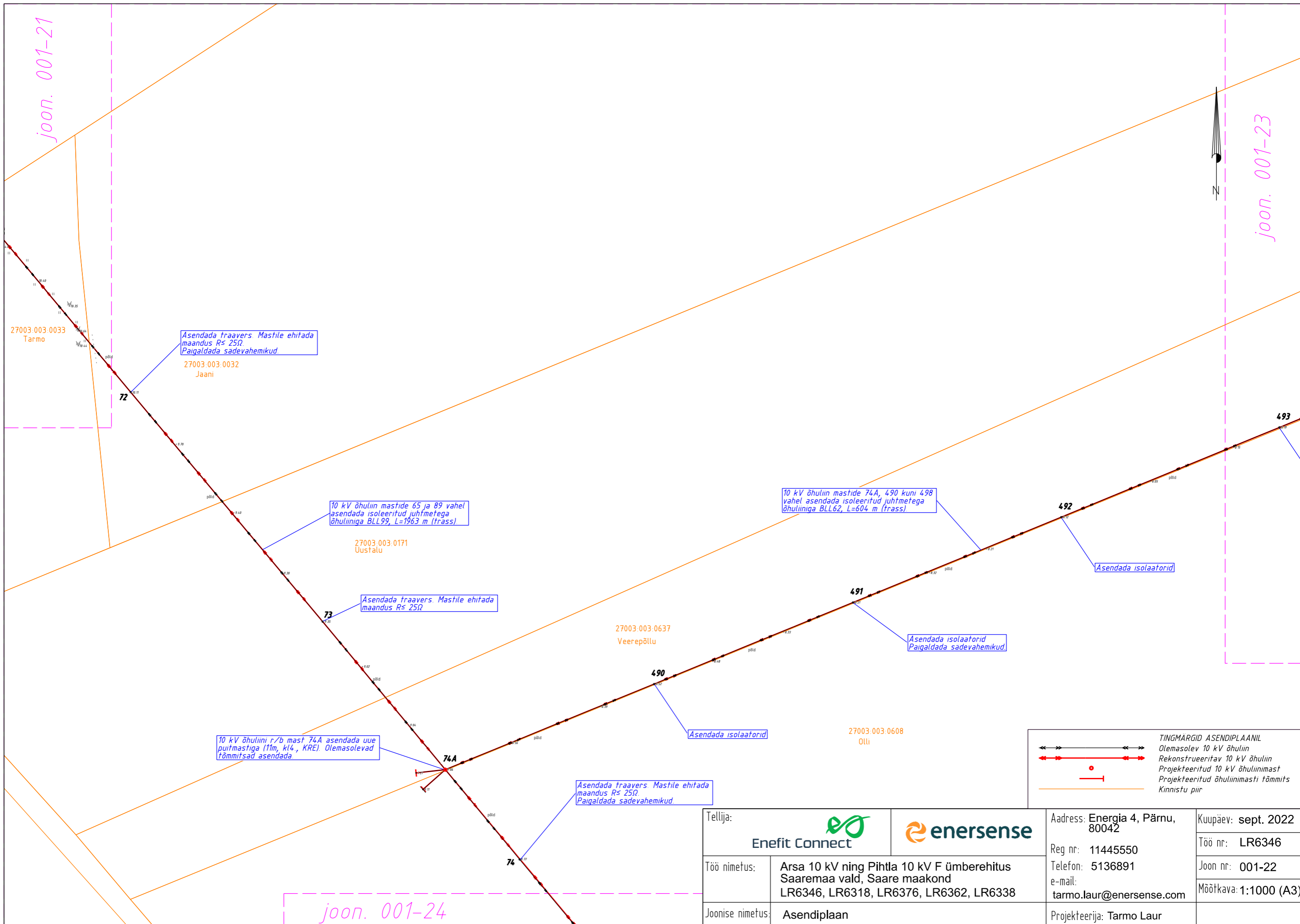


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev 0,4 kV maakaabellin
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev jaotuskilp
- Olemasolev 10/0,4 kV alajaam
- Projekteeritud 10/0,4 kV mastalajaam
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
- Projekteeritud 10 kV õhuliinimast
- Projekteeritud õhuliinimasti tõmmits
- Projekteeritud liitumiskilp
- Demontaaž
- Kinnistu piir

Markus. Liitumiskilbi tegelik suurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmargi sees.

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-21 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$. Paigaldada sadevahemikud.

27003.003.0032
Jaani

10 kV õhulin mastide 65 ja 89 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliniga BLL99, L=1963 m (trass).

27003.003.0171
Uustalu

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$.

73

10 kV õhulini r/b mast 74A asendada uue puitmastiga (11m, kl4, KRE). Olemasolevad tõmmitсад asendada

74A

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R \leq 25\Omega$. Paigaldada sadevahemikud.

74

10 kV õhulin mastide 74A, 490 kuni 498 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliniga BLL62, L=604 m (trass).

491

Asendada isolaatorid
Paigaldada sadevahemikud.

27003.003.0608
Olli

Asendada isolaatorid

Asendada isolaatorid

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
 Olemasolev 10 kV õhulin
 Rekonstrueeritav 10 kV õhulin
 Projekteeritud 10 kV õhulinimast
 Projekteeritud õhulinimasti tõmmitis
 Kinnistu piir

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellijä: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-22 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Möötkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |

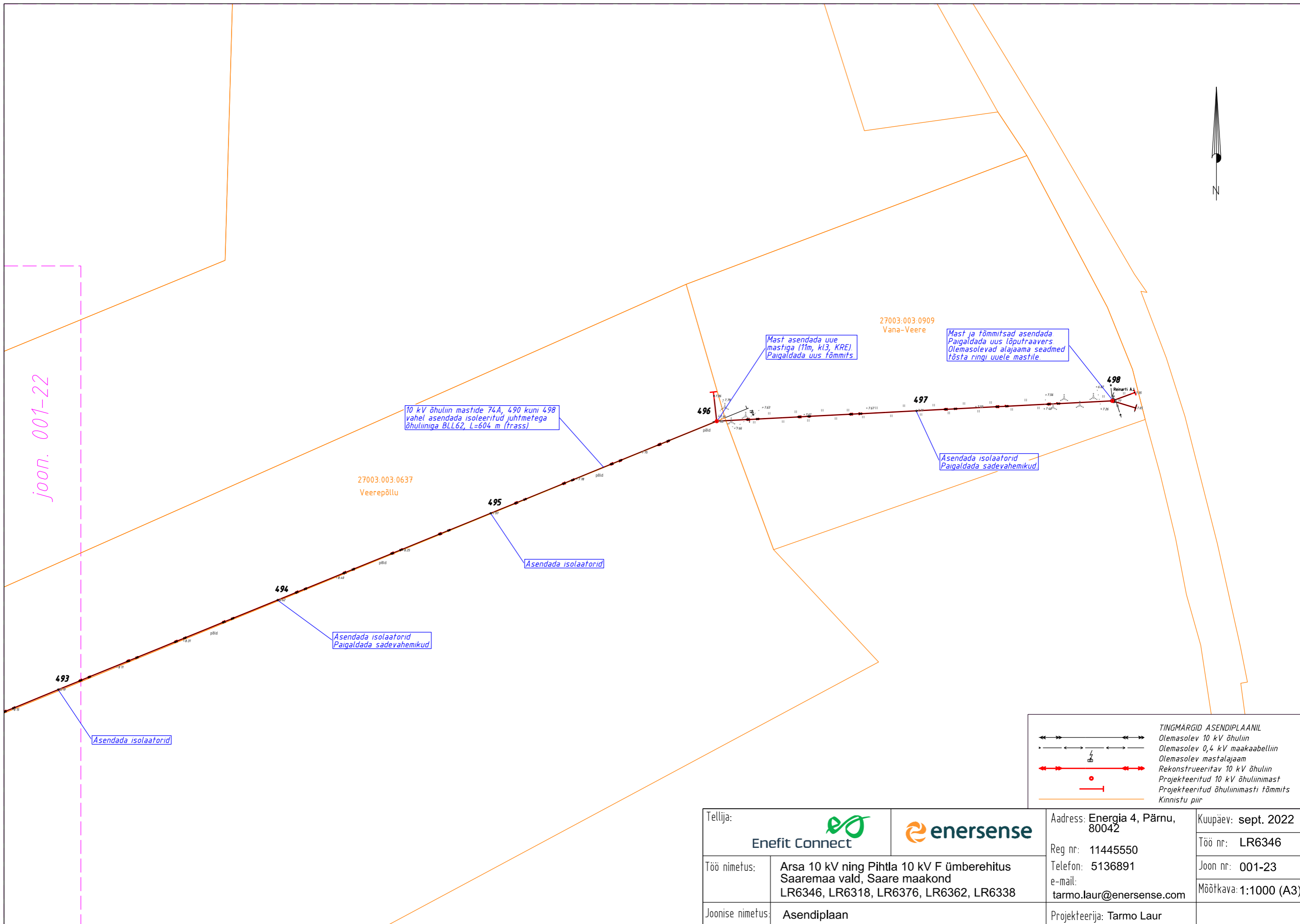
joon. 001-21

joon. 001-23

joon. 001-24





joon. 001-22

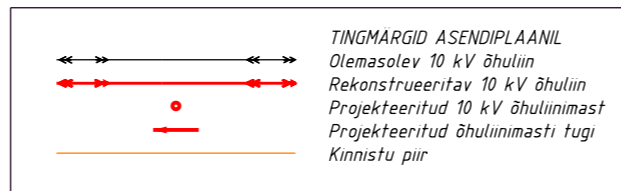
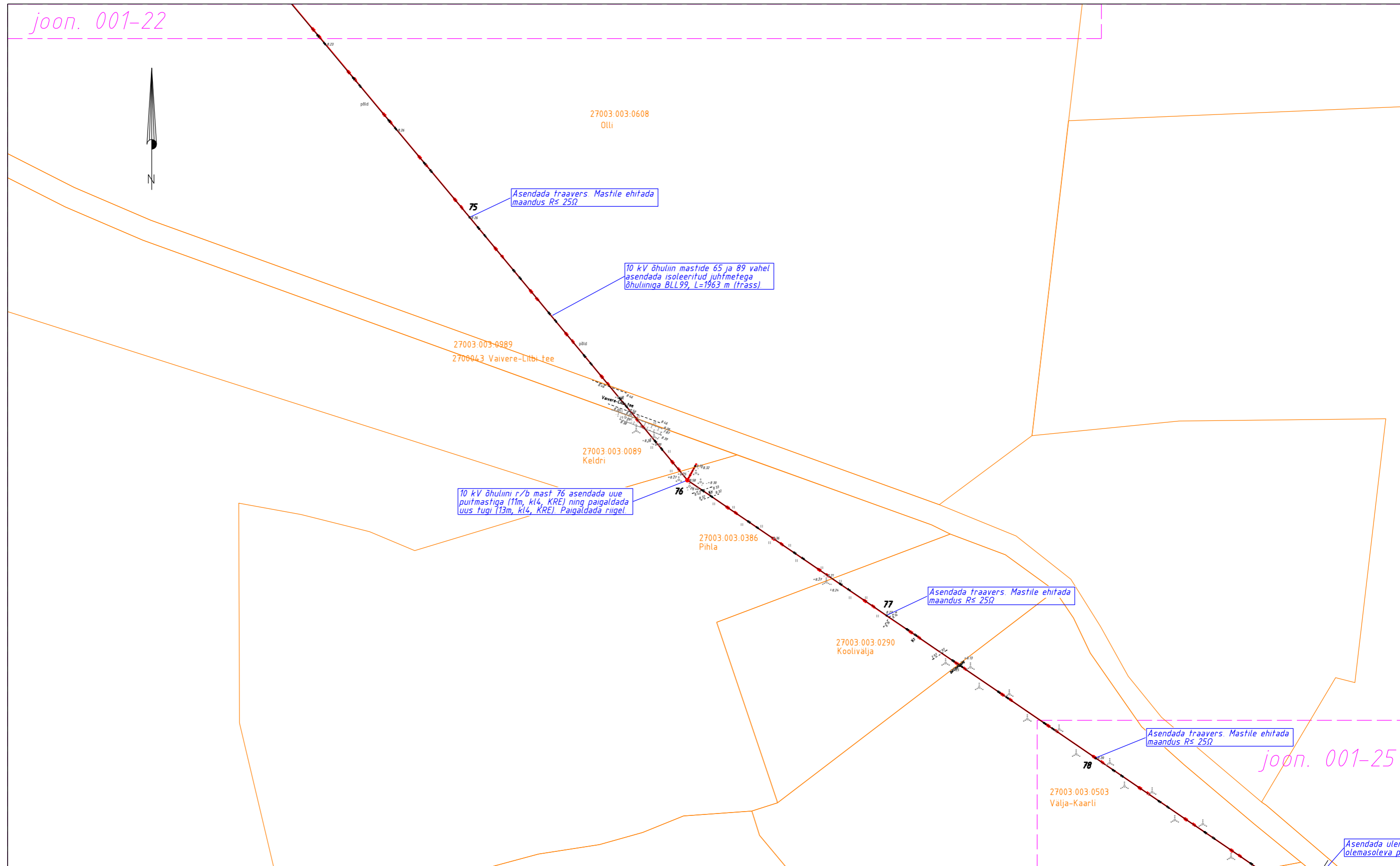




TINGMARGID ASENDIPLAANIL

- ←→←→←→ Olemasolev 10 kV õhulin
- Olemasolev 0,4 kV maakaabellin
- ⚡ Olemasolev mastilajaam
- ←→←→←→ Rekonstrueeritav 10 kV õhulin
- Projekteeritud 10 kV õhulinimast
- Projekteeritud õhulinimasti tõmmits
- Kinnistu piir

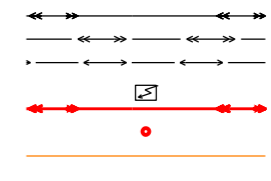
| | | | | | |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | |   | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-23 |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

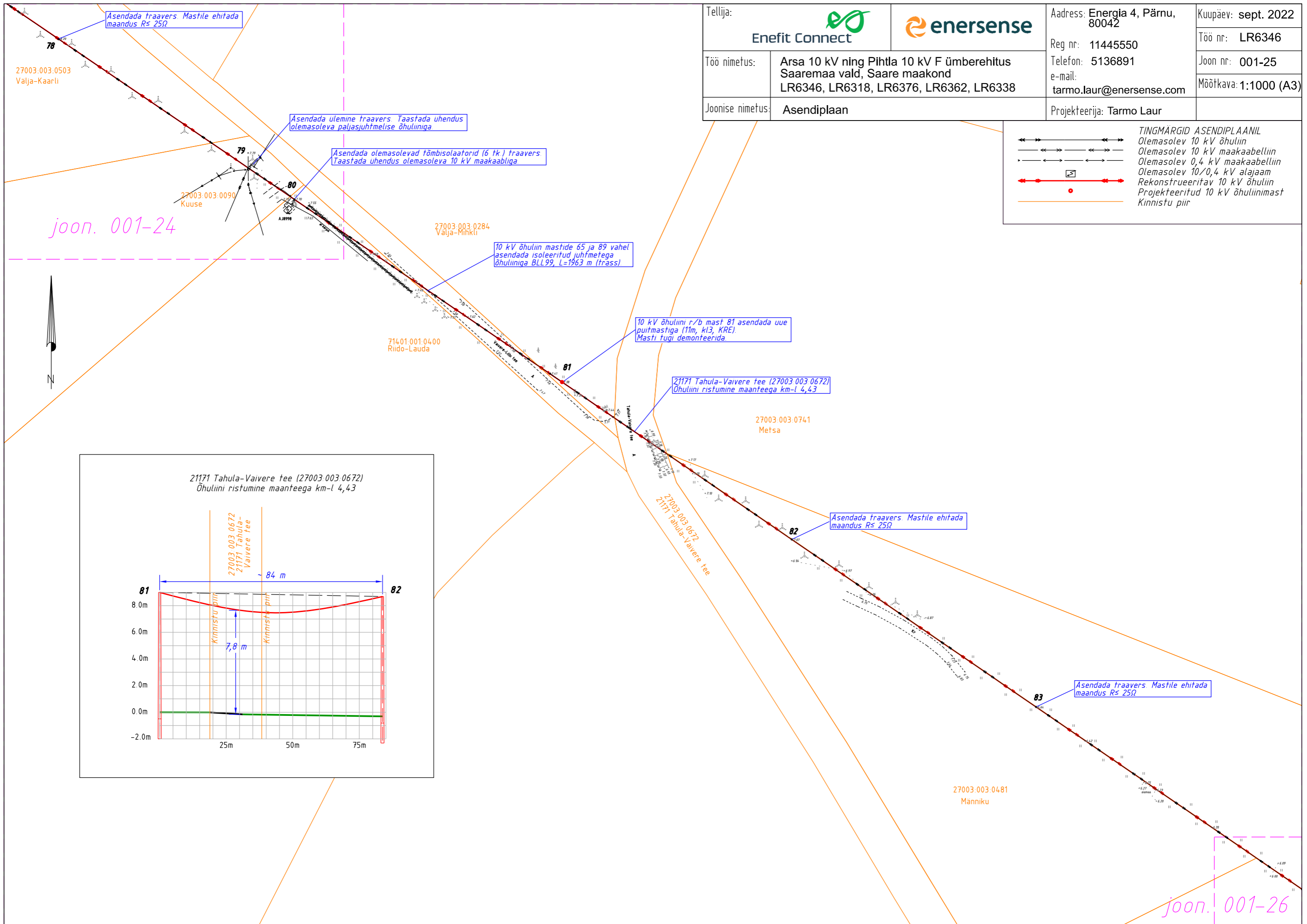
joon. 001-22



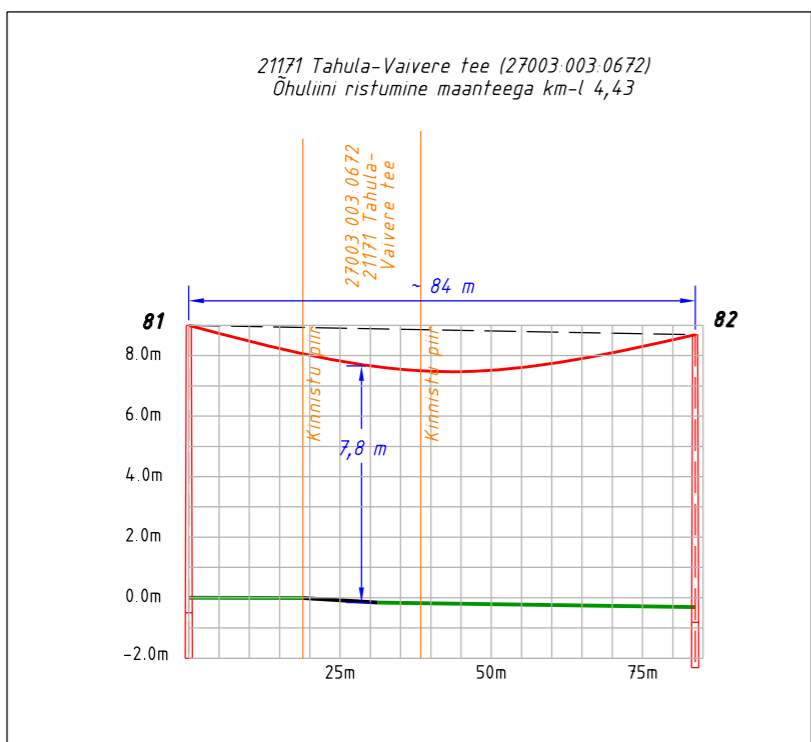
| | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellija: | |   | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-24 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |

| | | | | |
|------------------|---|-----------|--|-----------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-25 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

| | |
|---|--|
|  | TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL Olemasolev 10 kV õhuliin Olemasolev 10 kV maakaabelliin Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin Olemasolev 10/0,4 kV alajaam Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin Projekteeritud 10 kV õhuliinimast Kinnistu piir |
|---|--|



joon. 001-24



joon. 001-26

joon. 001-25

27003.003.0491
Kõrgariku

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R_s \leq 25\Omega$



27003.003.0485
Ahti

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R_s \leq 25\Omega$

10 kV õhulin mastide 65 ja 89 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliniga BLL99, L=1963 m (trass)

27003.003.0497
Ahti

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R_s \leq 25\Omega$

71401.001.3139
Västrikü

Asendada traavers. Mastile ehitada maandus $R_s \leq 25\Omega$

Asendada traavers. Taastada ühendused olemasoleva mastitajamaga

Paigaldada uued tõmbisolaatorid (6 tk.)

10 kV õhulin mast 89 asendada uue portaalmastiga (2x 11m, kL4, KRE) uues asukohas. Portaalmastile paigaldada uued tõmmitsad

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1185/1197 m)
ÕL M89 - AJ12955
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=172 m,
- maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=324 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23, kaitsevoondis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel meetodil km-l 7,23.

27003.003.0921
Uue-Reediku

Kaitsetoru D160, 750N, L=6 m
Kruusakatte taastamine ~ 3 m²
NB! Ristumine side-trassiga!

27003.003.0920
Reediku

Tellija: Enefit Connect

enersense

Address: Energia 4, Pärnu, 80042

Kuupäev: sept. 2022

Töö nimetus: Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338

Reg nr: 11445550

Töö nr: LR6346

Telefon: 5136891

Joon nr: 001-26

e-mail: tarmo.laur@enersense.com

Mõõtkava: 1:1000 (A3)

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteerija: Tarmo Laur

TINGMARGID ASENDIPLAANIL

| | |
|--|---|
| | Olemasolev side kanalisatsioon |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Olemasolev 10/0,4 kV komplektalajaam |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhulin |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimast |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tõmmits |
| | Kinnistu piir |
| | Kruusakatte taastamine |
| | Demontaaž |

joon. 001-27



joon. 001-26

joon. 001-28

| | |
|--|---|
| | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev side kanalisatsioon |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV õhulinimasti tõmmits |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevöönd |
| | Kruusakatte taastamine |
| | Demontaaž |

27003:003:0921
Uue-Reediku

Kaitsetoru D160, 750N,
L=6 m
Kruusakatte taastamine
~ 3 m²
NB! Ristumine side-
trassiga!

27003:003:0620
Maasika

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=1185/1197 m)
OL M89 - AJ12955
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=172 m,
- maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m,
- ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=324 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23,
kaitsevööndis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel
meetodil km-l 7,23

27003:003:0920
Reediku

10 kV OL mast koos toega
demonteerida

Kaitsetoru (D160, 750N), L=417 m

10 kV õhulini mast 90
demonteerida

27003:003:0478
Kapteni

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-27 |
| | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



joon. 001-29

joon. 001-27

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
 (L=1185/1197 m)
 OL M89 - AJ12955
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel läbindamisel D160, 1250N, L=172 m,
 - maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m,
 - ulejäanud trassi osas D160, 450N, L=324 m
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23,
 kaitsevoondis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel
 meetodil km-l 7,23

Kinnine läbindamine (D160, 1250N), L=34 m







Kaitsetoru (D160, 750N), L=140 m



27003.003.0626
Mustika

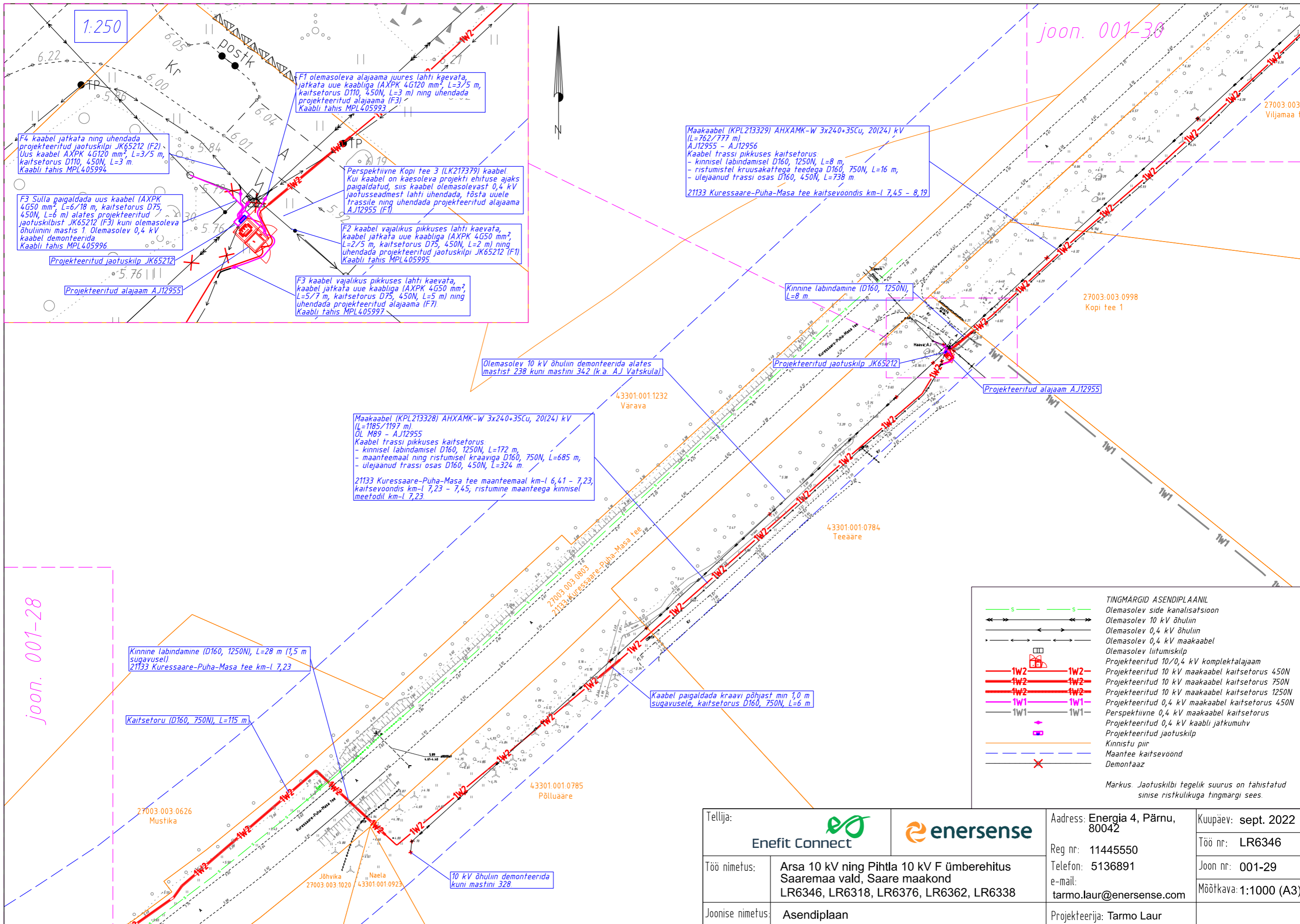
Kinnine läbindamine (D160, 1250N), L=35 m
Kraavi põhjast min 1,0 m sügavusel

Kaitsetoru (D160, 750N), L=5 m

Kinnine läbindamine (D160, 1250N), L=75 m

| | |
|---|--|
|  | TINGMARGID ASENDIPLAANIL |
|  | Olemasolev side kanalisatsioon |
|  | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
|  | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
|  | Kinnistu piir |
|  | Maantee kaitsevoond |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellija: | |   | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-28 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |



joon. 001-30

1:250

F4 kaabel jätkata ning ühendada projekteeritud jaotuskilpi JK65212 (F2). Uus kaabel AXPK 4G120 mm², L=3/5 m, kaitsetorus D110, 450N, L=3 m. Kaabli tahis MPL405994.

F3 Sulle paigaldada uus kaabel (AXPK 4G50 mm², L=6/18 m, kaitsetorus D75, 450N, L=6 m) alates projekteeritud jaotuskilbist JK65212 (F3) kuni olemasoleva õhulinini mastis 1. Olemasolev 0,4 kV kaabel demonteerida. Kaabli tahis MPL405996.

F1 olemasoleva alajaama juures lahti kaevata, jätkata uue kaabliga (AXPK 4G120 mm², L=3/5 m, kaitsetorus D110, 450N, L=3 m) ning ühendada projekteeritud alajaama (F3). Kaabli tahis MPL405993.

Perspektiivne Kõnnu tee 3 (LK217379) kaabel. Kui kaabel on kaesoleva projekti ehituse ajaks paigaldatud, siis kaabel olemasolevast 0,4 kV jaotusseadist lahti ühendada, tõsta uuele trassile ning ühendada projekteeritud alajaama AJ12955 (F1).

F2 kaabel vajalik pikkuses lahti kaevata, kaabel jätkata uue kaabliga (AXPK 4G50 mm², L=2/5 m, kaitsetorus D75, 450N, L=2 m) ning ühendada projekteeritud jaotuskilpi JK65212 (F1). Kaabli tahis MPL405995.

F3 kaabel vajalik pikkuses lahti kaevata, kaabel jätkata uue kaabliga (AXPK 4G50 mm², L=5/7 m, kaitsetorus D75, 450N, L=5 m) ning ühendada projekteeritud alajaama (F1). Kaabli tahis MPL405997.

Maakaabel (KPL213329) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=762/777 m). AJ12955 - AJ12956. Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus: - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=8 m, - ristumistel kruusakattega teedega D160, 750N, L=16 m, - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=738 m. 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 7,45 - 8,19.

Olemasolev 10 kV õhulin demonteerida alates mastist 238 kuni mastini 342 (k.a. A.J. Vatskula).

Maakaabel (KPL213328) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1185/1197 m). ÕL M89 - AJ12955. Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus: - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=172 m, - maanteemaal ning ristumisel kraaviga D160, 750N, L=685 m, - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=324 m. 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee maanteemaal km-l 6,41 - 7,23, kaitsevoondis km-l 7,23 - 7,45, ristumine maanteega kinnisel meefodil km-l 7,23.

Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=28 m (1,5 m sugavusel) 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee km-l 7,23.

Kaitsetoru (D160, 750N), L=115 m.

Kaabel paigaldada kraavi põhjast min 1,0 m sugavusele, kaitsetorus D160, 750N, L=6 m.

10 kV õhulin demonteerida kuni mastini 328.

| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev side kanalisatsioon |
| | Olemasolev 10 kV õhulin |
| | Olemasolev 0,4 kV õhulin |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Olemasolev liitumiskilp |
| | Projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Perspektiivne 0,4 kV maakaabel kaitsetorus |
| | Projekteeritud 0,4 kV kaabli jätkumuhv |
| | Projekteeritud jaotuskilp |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |
| | Demontaaž |

Märkus. Jaotuskilbi tegelik suurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmargi sees.

joon. 001-28

| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-29 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Möötkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

27003.003.0504
Jaagu

joon. 001-31

27003.003.1008
Viljamaa tee 3

27003.003.1005
Viljamaa tee 1



27003.003.1004
Viljamaa tee

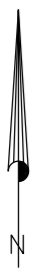
27003.003.1006
Viljamaa tee 2

Maakaabel (KPL213329) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV
(L=762/777 m)
AJ12955 - AJ12956
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel labindamisel D160, 750N, L=8 m,
- ristumistel kruusakattega teedega D160, 750N, L=16 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=738 m.
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 7,45 - 8,19

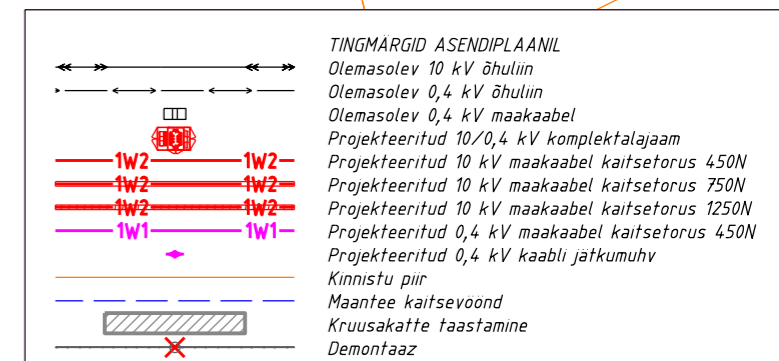
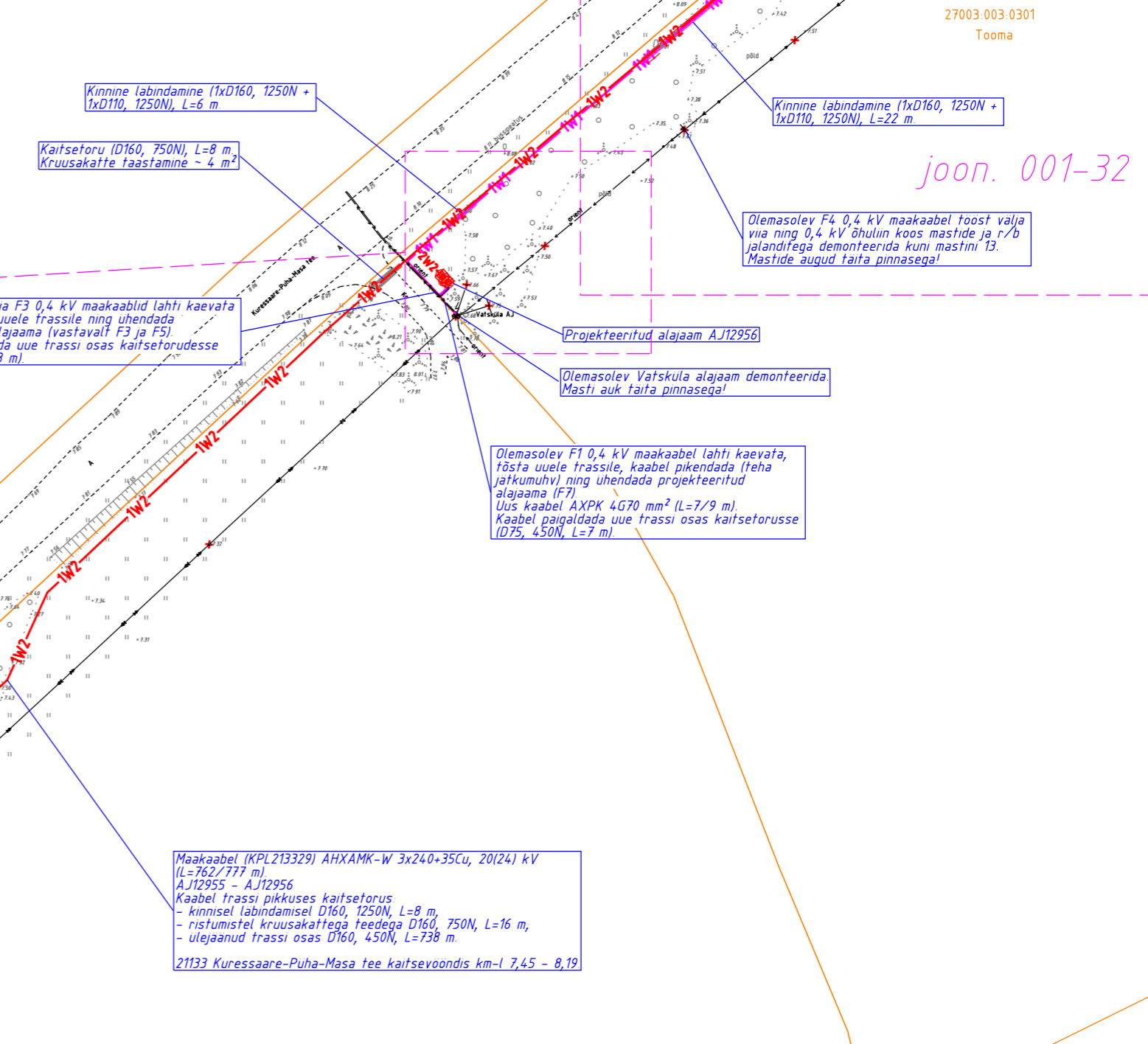
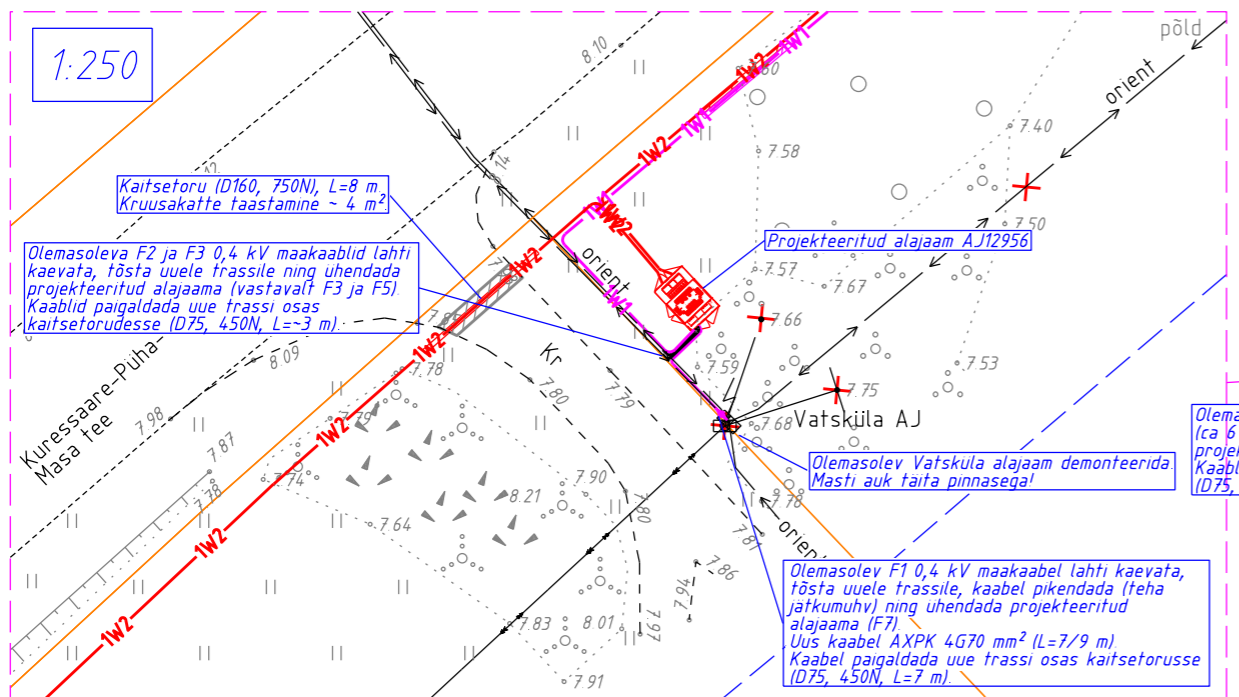
Kaitsetoru (D160, 750N), L=8 m,
Kruusakatte taastamine ~ 3 m²

| | |
|---|--|
| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
| Olemasolev 10 kV õhulin | |
| Olemasolev 0,4 kV maakaabel | |
| Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N | |
| Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N | |
| Kinnistu piir | |
| Maantee kaitsevoond | |
| Kruusakatte taastamine | |
| Demontaaž | |

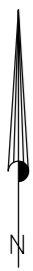
| | | | |
|------------------|---|--|--|
| Tellija: |   | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-30 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



joon. 001-29



| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-31 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



Maakaabel (KPL213330) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1918/1924 m)
 AJ12956 - AJ Linnatee
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=741 m,
 - ristumisel teedega D160, 750N, L=53 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1124 m.
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 8,19 - 9,78, 9,95 - 10,10,
 maanteemaal km-l 9,78 kuni 9,95

Projekteeritud liitumiskilp LK193932. Arvesti ja
 peakaitse fosta ringi mastil asuvas liitumiskilbist
 Olemasolev liitumiskilp mastilt demonteerida

Taastada kiviaed!

Taastada kiviaed!

Maakaabel (MPL404216) AXP 4G50 mm² (L=60/65 m)
 JK65210 - LK193932
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - ristumisel sissesõiduteega D75, 750N, L=8 m,
 - ulejaanud trassi osas D75, 450N, L=52 m.
 Maakaabel (MPL404215) AXP 4G240 mm² (L=476/481 m)
 AJ12956 F1 - JK65210
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=28 m,
 - ristumisel sissesõiduteega D110, 1250N, L=6m,
 - ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=442 m.
 Ühises kaevikus KP kaabliga

Maakaabel (MPL404215) AXP 4G240 mm² (L=476/481 m)
 AJ12956 F1 - JK65210
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=28 m,
 - ristumisel sissesõiduteega D110, 1250N, L=6m,
 - ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=442 m
 Ühises kaevikus KP kaabliga

0,4 kV õhuliin koos mastide ja r/b
 jalanditega demonteerida
 Mastide augud taita pinnasega!

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N +
 1xD110, 1250N), L=22 m

Olemasolev F4 0,4 kV maakaabel toost välja
 viia ning 0,4 kV õhuliin koos mastide ja r/b
 jalanditega demonteerida kuni mastini 13
 Mastide augud taita pinnasega!

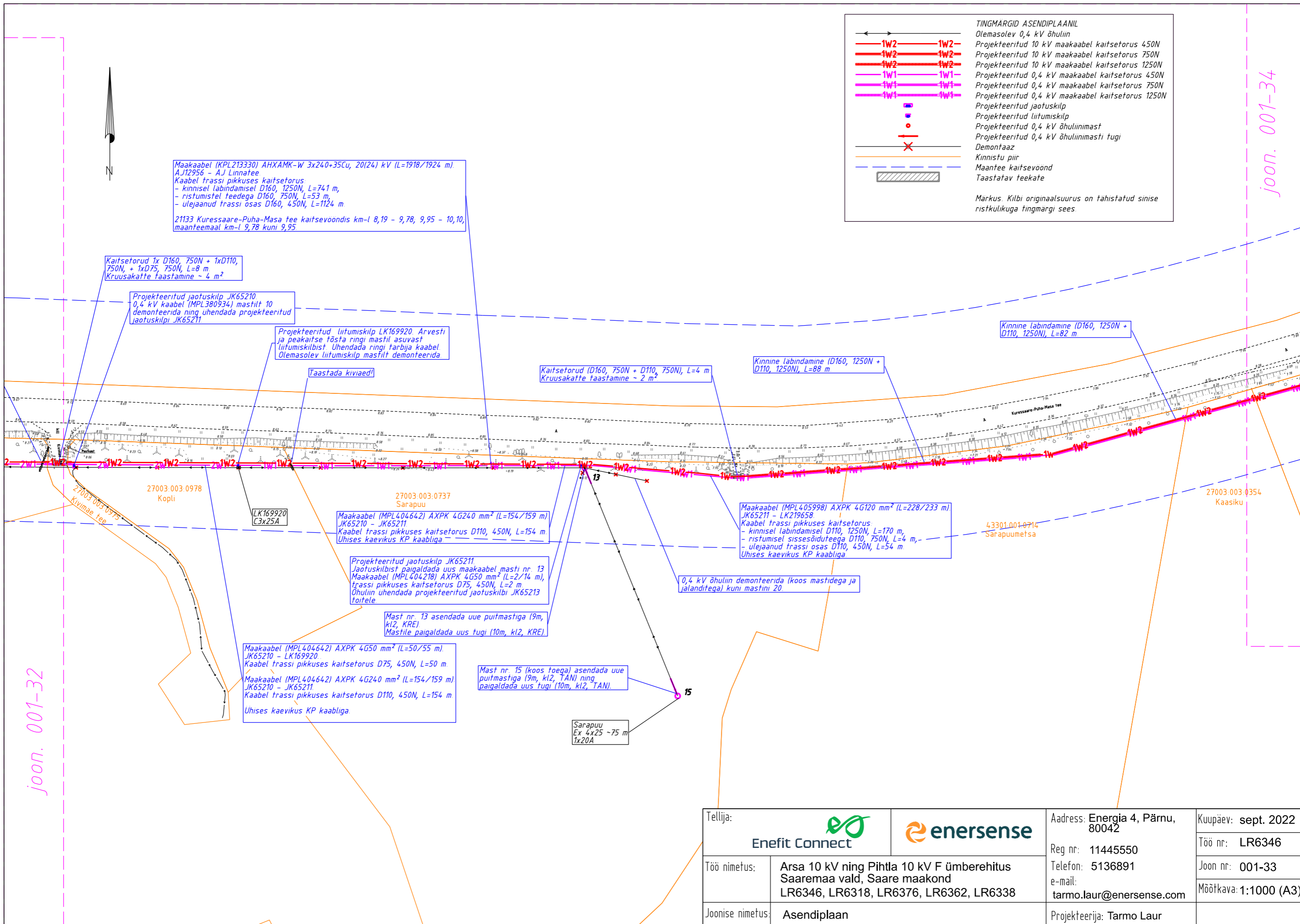
27003.003.0301
 Tooma

joon. 001-31

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
 Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 Projekteeritud jaotuskilp
 Projekteeritud liitumiskilp
 Demontaaž
 Kinnistu piir
 Maantee kaitsevoond
 Taastatav teekate

Märkus: Kilbi originaalsuurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmargi sees

| | | | | |
|------------------|---|-----------|--|--|
| Tellijä: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-32 Möötkava: 1:1000 (A3) |
| | | | | |



Maakaabel (KPL213330) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1918/1924 m).
 AJ12956 - AJ Linnatee
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=741 m,
 - ristumistel teedega D160, 750N, L=53 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1124 m.
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevööndis km-l 8,19 - 9,78, 9,95 - 10,10,
 maanteemaal km-l 9,78 kuni 9,95

Kaitsetorus 1x D160, 750N + 1xD110,
 750N, + 1xD75, 750N, L=8 m
 Kruusakatte taastamine ~ 4 m²

Projekteeritud jaotuskilp JK65210.
 0,4 kV kaabel (MPL380934) mastilt 10
 demonteerida ning ühendada projekteeritud
 jaotuskilpi JK65211

Projekteeritud liitumiskilp LK169920. Arvesti
 ja peakaitse tõsta ringi mastil asuvast
 liitumiskilbist. Ühendada ringi tarbija kaabel
 Olemasolev liitumiskilp mastilt demonteerida

Taastada kiviaed!

Kaitsetorus (D160, 750N + D110, 750N), L=4 m
 Kruusakatte taastamine ~ 2 m²

Kinnine labindamine (D160, 1250N +
 D110, 1250N), L=88 m

Kinnine labindamine (D160, 1250N +
 D110, 1250N), L=82 m

27003.003.0978
 Kopli

LK169920
 C3x25A

27003.003.0737
 Sarapuu

Maakaabel (MPL404642) AXPk 4G240 mm² (L=154/159 m).
 JK65210 - JK65211
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D110, 450N, L=154 m.
 Ühises kaevikus KP kaabliga

Projekteeritud jaotuskilp JK65211.
 Jaotuskilbist paigaldada uus maakaabel masti nr. 13
 Maakaabel (MPL404218) AXPk 4G50 mm² (L=2/14 m),
 trassi pikkuses kaitsetorus D75, 450N, L=2 m.
 Ohuülem ühendada projekteeritud jaotuskilbi JK65213
 toitele.

Masti nr. 13 asendada uue puitmastiga (9m,
 kl2, KRE).
 Mastile paigaldada uus tugi (10m, kl2, KRE).

Maakaabel (MPL404642) AXPk 4G50 mm² (L=50/55 m).
 JK65210 - LK169920
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D75, 450N, L=50 m

Maakaabel (MPL404642) AXPk 4G240 mm² (L=154/159 m).
 JK65210 - JK65211
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D110, 450N, L=154 m.
 Ühises kaevikus KP kaabliga.

Masti nr. 15 (koos toega) asendada uue
 puitmastiga (9m, kl2, TAN) ning
 paigaldada uus tugi (10m, kl2, TAN).

Sarapuu
 Ex 4x25 ~75 m
 1x20A

Maakaabel (MPL405998) AXPk 4G120 mm² (L=228/233 m).
 JK65211 - LK219658
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=170 m,
 - ristumisel sissesõiduteega D110, 750N, L=4 m,
 - ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=54 m.
 Ühises kaevikus KP kaabliga

0,4 kV õhuliin demonteerida (koos mastidega ja
 jalanditega) kuni mastini 20.

43301.001.0714
 Sarapuumeetsa



27003.003.0354
 Kaasiku

TINGMARGID ASENDIPLAANIL
 Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 Projekteeritud jaotuskilp
 Projekteeritud liitumiskilp
 Projekteeritud 0,4 kV õhuliinimast
 Projekteeritud 0,4 kV õhuliinimasti tugi
 Demontaaž
 Kinnistu piir
 Maantee kaitsevöönd
 Taastatav teekate

Markus. Kilbi originaalsuurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmargi sees.

joon. 001-32

joon. 001-34

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|
| Tellija: | |   | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-33 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Möötkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |

joon. 001-36



Maakaabel (KPL213330) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1918/1924 m)
 AJ12956 - AJ Linnatee
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=741 m,
 - ristumistel teedega D160, 750N, L=53 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1124 m
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 8,19 - 9,78, 9,95 - 10,10,
 maanteemaal km-l 9,78 kuni 9,95.

714.01.001.1376
 Niidi



Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=95 m

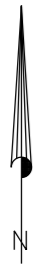
Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=105 m

27003.003.0505
 Jaagu

joon. 001-34

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 Kinnistu piir
 Maantee kaitsevoond

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Tellija: | |   | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Joon nr: 001-35 Mõõtkava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |



joon. 001-37

Kaitsetoru D160, 750N, L=4 m

Kinnine labidamine (D160, 1250N),
L=74 m, min 1,0m sügavusel

Puurimiskaevik, kaitsetoru D160,
750N, L=3 m, min 1,0 m sügavusel

Kinnine labidamine (D160, 1250N),
L=71 m, min 1,0 m sügavusel

Kaitsetoru (D160, 750N), L=28 m

7401:001:1375
5920223 Linnardi tee

59201:003:0211
Linnatee

Maakaabel (KPL213330) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1918/1924 m)
AJ12956 - A.J Linnatee
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labidamisel D160, 1250N, L=741 m,
- ristumistel teedega D160, 750N, L=53 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=1124 m
21133 Kuressaare-Püha-Masa tee kaitsevööndis km-l 8,19 - 9,78, 9,95 - 10,10,
maanteemaal km-l 9,78 kuni 9,95.

| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Olemasolev 10/0,4 kV alajaam |
| | Olemasolev jaotuskilp |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevöönd |

joon. 001-35

| | | | | |
|------------------|--|-----------|--|--|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-36 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

59201.003.0684
Nõgu

joon. 001-38

Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=15 m

59201.003.0691
Pihelpuu

Maakaabel (KPL213331) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=979/984 m)
AJ Linnatee - HK1956
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=31 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=948 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 10,10 kuni 11,08

59201.003.0682
Nõgu

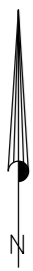
Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=7 m

joon. 001-36

| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Olemasolev 10/0,4 kV alajaam |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

| | | | |
|------------------|--|--|-----------------------|
| Tellija: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-37 |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |

joon. 001-39



Maakaabel (KPL213331) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=979/984 m)
 AJ Linnatee - HK1956
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=31 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=948 m
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 10,10 kuni 11,08

Maakaabel (KPL213331) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=979/984 m)
 AJ Linnatee - HK1956
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=31 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=948 m
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 10,10 kuni 11,08

59201.003.0266
 Kirsi

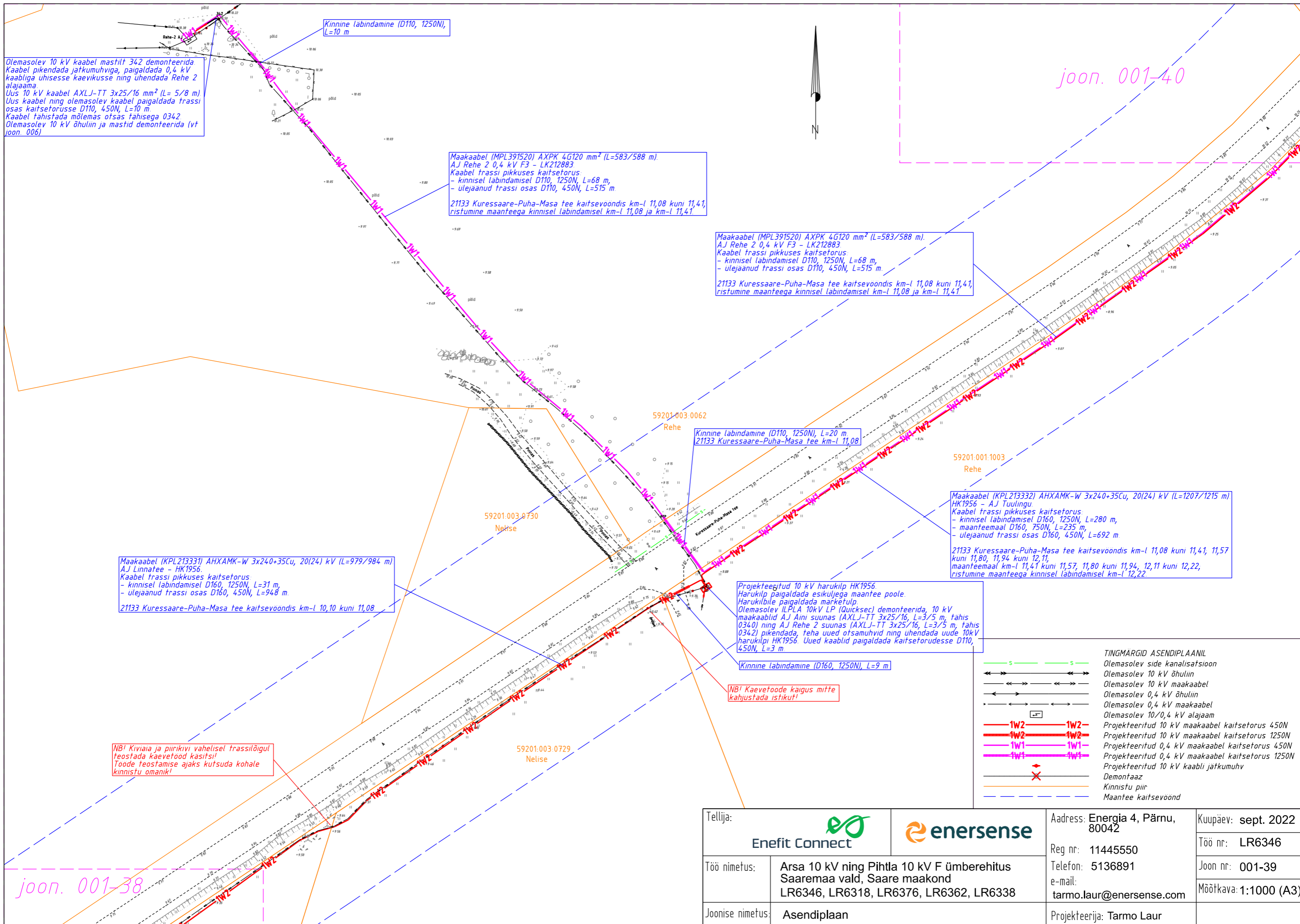
59201.003.0972
 Eeriku

59201.003.0684
 Nõgu

joon. 001-37

| | |
|--|--|
| | TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL |
| | Olemasolev sidekanalisatsioon |
| | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|--|------------------------|--|
| Tellijaja: | | | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | | Kuupäev: sept. 2022 | |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | | Töö nr: LR6346 | |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | | Joon nr: 001-38 | |
| | | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | | Mõõtkaava: 1:1000 (A3) | |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | | | |



Olemasolev 10 kV kaabel mastilt 342 demonteerida.
Kaabel pikendada jätkumuhviga, paigaldada 0,4 kV kaabliga uhisesse kaevikusse ning ühendada Rehe 2 alajaama.
Uus 10 kV kaabel AXLJ-TT 3x25/16 mm² (L= 5/8 m)
Uus kaabel ning olemasolev kaabel paigaldada trassi osas kaitsetorusse D110, 450N, L=10 m.
Kaabel tähistada mõlemas otsas tähisega 0342
Olemasolev 10 kV õhuliin ja mastid demonteerida (vt joon. 006)

Kinnine labindamine (D110, 1250N), L=10 m

Maakaabel (MPL391520) AXPK 4G120 mm² (L=583/588 m).
AJ Rehe 2 0,4 kV F3 - LK212883
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=68 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=515 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 11,08 ja km-l 11,41

Maakaabel (MPL391520) AXPK 4G120 mm² (L=583/588 m).
AJ Rehe 2 0,4 kV F3 - LK212883
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=68 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=515 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 11,08 ja km-l 11,41

Kinnine labindamine (D110, 1250N), L=20 m, 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee km-l 11,08

Maakaabel (KPL213332) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1207/1215 m)
HK1956 - AJ Tuulingu
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=280 m,
- maanteemaal D160, 750N, L=235 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=692 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, 11,57 kuni 11,80, 11,94 kuni 12,11, maanteemaal km-l 11,41 kuni 11,57, 11,80 kuni 11,94, 12,11 kuni 12,22, ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 12,22

Maakaabel (KPL213331) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=979/984 m)
AJ Linnatee - HK1956.
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=31 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=948 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 10,10 kuni 11,08

Projekteeritud 10 kV harukilp HK1956.
Harukilp paigaldada esiküljega maantee poole.
Harukilbile paigaldada märketulp.
Olemasolev ILPLA 10kV LP (Quicksec) demonteerida, 10 kV maakaablid AJ Aini suunas (AXLJ-TT 3x25/16, L=3/5 m, tähis 0340) ning AJ Rehe 2 suunas (AXLJ-TT 3x25/16, L=3/5 m, tähis 0342) pikendada, teha uued otsamuhvid ning ühendada uude 10kV harukilpi HK1956. Uued kaablid paigaldada kaitsetorudesse D110, 450N, L=3 m

Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=9 m

NB! Kaevetööde käigus mitte kahjustada istikut!

NB! Kiviaia ja piirikivi vahelisel trassilõigul teostada kaevetööd käsitsi!
Tööde teostamise ajaks kutsuda kohale kinnistu omanik!

TINGMARGID ASENDIPLAANIL

| | |
|---------------|---|
| — S — S — | Olemasolev side kanalisatsioon |
| ↔ ↔ ↔ ↔ | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| ↔ ↔ ↔ ↔ | Olemasolev 10 kV maakaabel |
| ↔ ↔ ↔ ↔ | Olemasolev 0,4 kV õhuliin |
| ↔ ↔ ↔ ↔ | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| ↔ ↔ ↔ ↔ | Olemasolev 10/0,4 kV alajaam |
| — 1W2 — 1W2 — | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| — 1W2 — 1W2 — | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| — 1W1 — 1W1 — | Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| — 1W1 — 1W1 — | Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| — — — — | Projekteeritud 10 kV kaabli jätkumuhv |
| — X — | Demontaaz |
| — — — — | Kinnistu piir |
| — — — — | Maantee kaitsevoond |

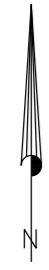
joon. 001-38

joon. 001-40

| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-39 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkaava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

joon. 001-41

59201.003.04.86
P61de



Maakaabel (KPL213332) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1207/1215 m).
HK1956 - AJ Tuulingu
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=280 m,
- maanteemaal D160, 750N, L=235 m,
- ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=692 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, 11,57 kuni 11,80, 11,94 kuni 12,11,
maanteemaal km-l 11,41 kuni 11,57, 11,80 kuni 11,94, 12,11 kuni 12,22,
ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 12,22

Olemasolev 0,4 kV õhuliin demonteerida
kuni ilpla alajaamani.

Maakaabel (MPL391519) AXPk 4G120 mm² (L=100/105 m)
LK212883 - LK212884
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=75 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 750N, L=25 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee ristumine maanteega
kinnisel labindamisel km-l 11,41,
kulgemine maantee maal km-l 11,41 kuni 11,51

Tarbija maakaabel AXPk 4G25 mm² (L=38/47 m)
LK212883 - elamu peakilp
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D75, 750N, L=38 m
Kaevetrassil taastada killustikkate ~ 34 m² ning
haljasala ~ 6 m²
NB! Kinnistu omanikuga eelnevalt aegsasti kokku leppida
toode teostamise aeg!

Projekteeritud liitumiskilp LK212883
Kilp paigaldada esiküljega sissesõidutee poole.
Liitumiskilbile paigaldada marketulp.
Olemasolev arvesti hoones asuvast peakilbist tõsta
ringi uude liitumiskilpi

Maakaabel (MPL391520) AXPk 4G120 mm² (L=583/588 m)
AJ Rehe 2 0,4 kV F3 - LK212883
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus
- kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=68 m,
- ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=515 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41,
ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 11,08 ja km-l 11,41

Kinnine labindamine (2xD110, 1250N), L=18 m
21133 Kuressaare-Puha-Masa tee km-l 11,41

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N
+ 1xD110, 1250N), L=57 m

Kinnine labindamine (1xD160, 1250N
+ 1xD110, 1250N), L=20 m

Olemasolev 0,4 kV õhuliin demonteerida
(kuni mastini 7)

Sissesõidutee taastada killustikuga (~4 m²)!

Kaitsetoru (1xD160, 750N), L=64 m.
Lahtine kaevik teekatte servast min 4 m
kaugusel

Projekteeritud liitumiskilp LK212884
Kilp paigaldada esiküljega maantee poole
Liitumiskilbile paigaldada marketulp
Olemasolev Lepiku kinnistu arvesti mastil
asuvast kilbist tõsta ringi uude liitumiskilpi

Tarbija maakaabel MCMK 4x16+16 mm² (L=22/25 m)
LK212884 - jätkumuhv ol oleva kaabli
Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus D50, 450N, L=22 m
Kaevetrassil taastada haljasala ~25 m²
NB! Olemasoleval tarbija kaabli üks faas liitumiskilbist
lahti ühendatud (faasisoon lühises)! Kinnistu omanikuga
eelnevalt aegsasti kokku leppida toode teostamise aeg!

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- 1W1— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
- 1W1— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W1— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
- 2W1— Projekteeritud kaks 0,4 kV maakaablit trassis kaitsetorudes 1250N
- 1W2— Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
- 1W2— Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W2— Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
- 1W1— Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W1— Projekteeritud jätkumuhv tarbija kaabli
- X— Projekteeritud liitumiskilp
- X— Demontaaž
- X— Kinnistu piir
- X— Maantee kaitsevoond
- X— Taastatav killustikkate
- X— Taastatav haljasala

Markus. Kilbi originaalsuurus on tähistatud sinise ristkülikuga tingmärgi sees.

joon. 001-39

| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| Tellija: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-40 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



joon. 001-42

59201.003.0485
Neitsimäe

Maakaabel (KPL213332) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1207/1215 m)
 HK1956 - A.J. Tuulingu
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=280 m,
 - maanteemaal D160, 750N, L=235 m,
 - ülejäanud trassi osas D160, 450N, L=692 m.

21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, 11,57 kuni 11,80, 11,94 kuni 12,11,
 maanteemaal km-l 11,41 kuni 11,57, 11,80 kuni 11,94, 12,11 kuni 12,22,
 ristumine maanteeq kinnisel labindamisel km-l 12,22

Kinnine labindamine (D160, 1250N), L=80 m

0,4 kV õhuliini mastile paigaldada tõmmits.
Üle maantee kulgev õhuliin demonteerida
kuni lpla alajaamani.
Õhuliinile masti 4 suunas teha ankrukinnitus.

Kaitsetoru (1xD160, 750N), L=53 m.
Lahtine kaevik teekatte servast min 3,5 m
kaugusel

Teekatte servast ca 7 m

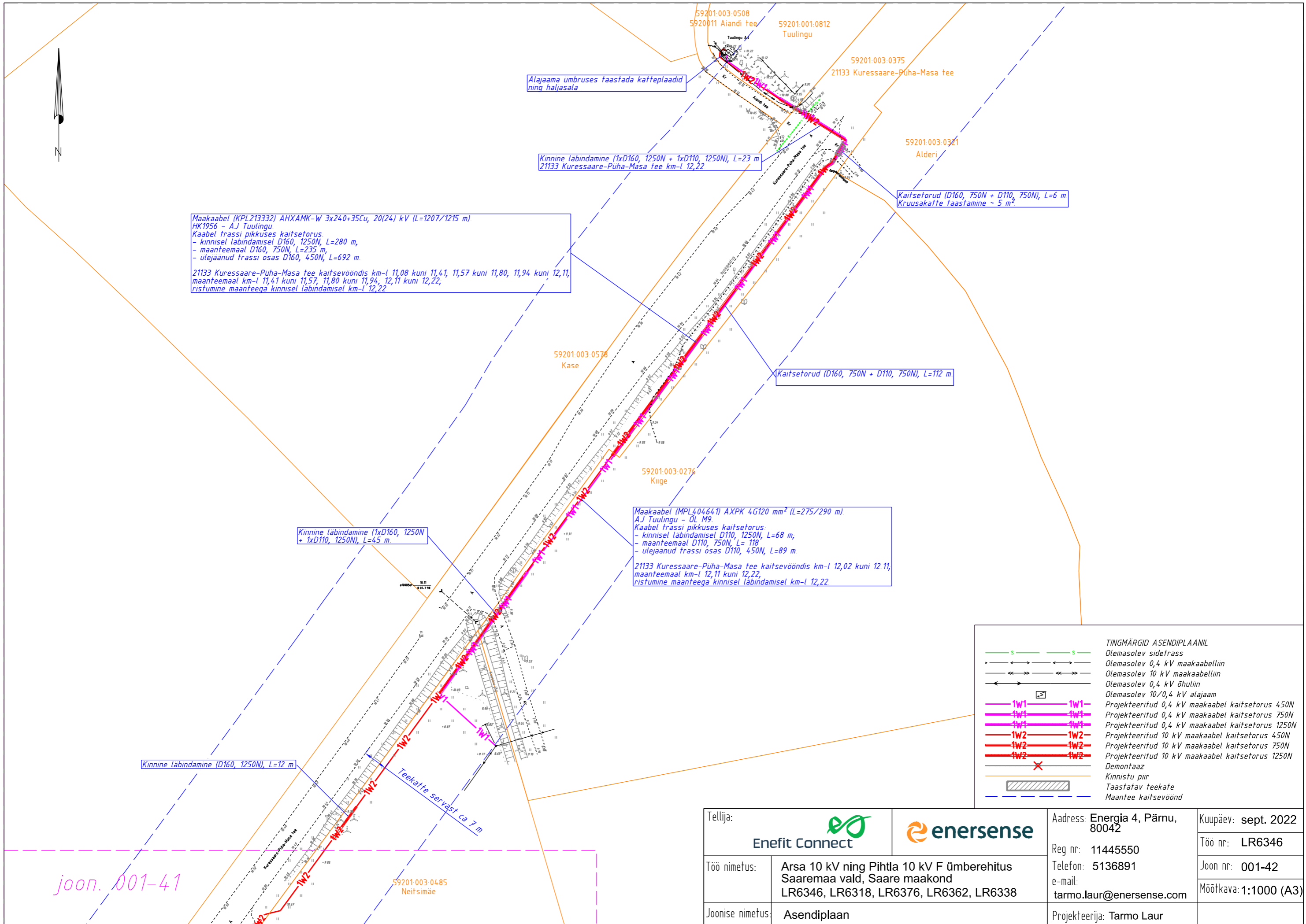
Kaabel paigaldada truubist min 3,0 m
kaugusele ning truubi põhjast min 1,0 m
sügavusele

| TINGMARGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|--|
| | Olemasolev 0,4 kV õhuliin |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Projekteeritud 0,4 kV õhuliinimasti tõmmits |
| | Demontaaž |
| | Kinnistu piir |
| | Maantee kaitsevoond |

joon. 001-40

59201.003.0486
Põlde

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| Tellijaja: | | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-41 Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



Maakaabel (KPL213332) AHXAMK-W 3x240+35Cu, 20(24) kV (L=1207/1215 m)
 HK1956 - AJ Tuulingu
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D160, 1250N, L=280 m,
 - maanteemaal D160, 750N, L=235 m,
 - ulejaanud trassi osas D160, 450N, L=692 m.
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 11,08 kuni 11,41, 11,57 kuni 11,80, 11,94 kuni 12,11,
 maanteemaal km-l 11,41 kuni 11,57, 11,80 kuni 11,94, 12,11 kuni 12,22,
 ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 12,22.

Maakaabel (MPL404641) AXPK 4G120 mm² (L=275/290 m)
 AJ Tuulingu - OL M9
 Kaabel trassi pikkuses kaitsetorus:
 - kinnisel labindamisel D110, 1250N, L=68 m,
 - maanteemaal D110, 750N, L=118 m,
 - ulejaanud trassi osas D110, 450N, L=89 m.
 21133 Kuressaare-Puha-Masa tee kaitsevoondis km-l 12,02 kuni 12,11,
 maanteemaal km-l 12,11 kuni 12,22,
 ristumine maanteega kinnisel labindamisel km-l 12,22.

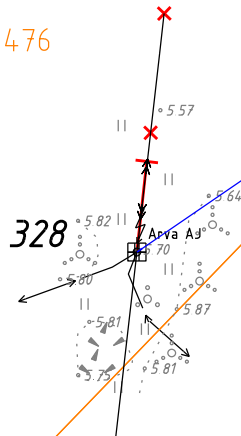
| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|---|
| | Olemasolev sidetrass |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabellin |
| | Olemasolev 10 kV maakaabellin |
| | Olemasolev 0,4 kV õhulin |
| | Olemasolev 10/0,4 kV alajaam |
| | Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Demontaaž |
| | Kinnistu piir |
| | Taastatav teekate |
| | Maantee kaitsevoond |

| | | | | |
|------------------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| Tellijä: | Enefit Connect | enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 | Joon nr: 001-42 |
| | | | e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Mõõtkava: 1:1000 (A3) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |

joon. 001-41





27003:003:0476
Kuuse

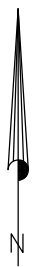


10 kV õhuliini mastile 328 paigaldada tõmmits. Mastil olev traavers asendada lõputraaversiga.
Olemasolev õhuliin alates mastist 328 demonteerida AJ Vatskula suunas kuni mastini 342 (k.a.).

27003:003:0756
Metsatee

| TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL | |
|--------------------------|---------------------------------|
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10/0,4 kV alajaam |
| | Demonteeritav 10 kV õhuliin |
| | Kinnistu piir |

| | | | | |
|------------------|---|--|---|---|
| Tellijä: |  Enefit Connect |  enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | Arsa 10 kV ning Pihla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-43 Mõõtkava: 1:500 (A4) |
| | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |



Kadariku
59201:003:0709

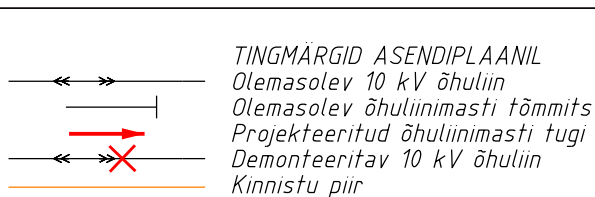
10 kV õhuliinimastile 325 paigaldada tugi ning kandetraavers asendada lõputraaversiga.



325

Olemasolev 10 kV õhuliin koos mastidega ning masti jalanditega demonteerida kuni llpla alajaamani.

Jaagupi

59201:003:0718



| | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|---|
| Tellija: | |  Enefit Connect |  enersense | Address: Energia 4, Pärnu, 80042 | Kuupäev: sept. 2022 |
| Töö nimetus: | | Arsa 10 kV ning Pihtla 10 kV F ümberehitus Saaremaa vald, Saare maakond LR6346, LR6318, LR6376, LR6362, LR6338 | | Reg nr: 11445550 | Töö nr: LR6346 |
| Joonise nimetus: | | Asendiplaan | | Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com | Joon nr: 001-44 Mõõtkava: 1:500 (A4) |
| | | | | Projekteerija: Tarmo Laur | |